Table des matières



Informations	2
Gants de travail	6
Gants en maille fine	8
Gants de protection contre les coupures	14
Gants en PU	
Gants tricotés fins enduits	
Gants en nitrile	24
Gants en latex / similicuir	26
Gants en cuir	28
Gants pour soudeurs	35
Gant en tricot fin	36
Protection contre les produits chimiques / Gants en PVC	38
Gants de ménage	40
Gants en coton	41
Gants de travail hiver	43
Gants à usage unique	46
Protection jetable	48
Combinaisons de protection CoverStar®	48
Protection corporelle partielle CoverStar®	58
Combinaisons de protection CoverFlash®	59
Combinaisons CoverTex®, CoverPro®FR Combinaisons ignifugées	
CoverBase® Combinaisons de protection	
Combinaisons de protection CoverClean®	
Combinaisons de protection en polypropylène	
CoverChem® Combinaisons / Protection corporelle partielle	
Tyvek® Combinaisons / Protection corporelle partielle	
Tychem® Combinaisons de protection / Protection corporelle partielle	
EPI cat. I Accessoires	
Masques contre les poussières fines / Protection buccale	
Haute visibilité	
Prevent® Trendline - Vestes pilotes, vestes softhsell, gilets softhsell	
Prevent® Vestes softshell, vestes de pilote, parka, vêtements de pluie	
Vestes de sécurité, pantalons, salopettes	
Prevent® Premium - Polos haute visibilité	
Gilets Prevent®	
Vêtements de pluie Prevent® Parka multi-normes	
Vêtements fonctionnels	
Multinorme	
Veste, pantalon et salopette Multinorm	
Vêtements professionnels	
Vêtements de protection Multinorm pour soudeurs	
Chemises ignifugées	
Protection contre les produits chimiques	
Vêtements de pluie	
Chaussures de sécurité	
Chaussure de sécurité S3	
Chaussure de sécurité EIBE®	
Chaussettes à enfiler	
Tabliers	
Tabliers Gunova	
Tabliers en toile	
Tabliers en cuir	
Normes & tailles de l'UE	188



L'entreprise ASATEX – innovating your safety





L'histoire du succès d'ASATEX® commence en 1982 avec des gants de travail. Le fondateur de la société, l'homme d'affaires Carsten Blöcker, fait preuve dès le début d'un bon flair pour le marché et les clients. L'entreprise familiale devient rapidement le spécialiste de toutes les questions relatives aux vêtements de protection au travail, avec une gamme de produits en constante augmentation. Aujourd'hui, ASATEX® est l'un des principaux fabricants de vêtements de protection au travail et représente une approche globale, innovante et responsable du thème de la "protection au travail". Une attention particulière est accordée aux exigences élevées de la branche en matière de planification du développement, de production dans les délais et de distribution fiable au commerce spécialisé.

ASATEX - Une entreprise familiale

En deuxième génération, les frères Kai et Ron Blöcker dirigent l'action de l'entreprise avec un grand engagement personnel et une grande force d'innovation. Natifs de Rhénanie, ils sont conscients de leur grande responsabilité dans la poursuite et le développement d'ASATEX®. L'approvisionnement fiable du commerce spécialisé est au centre de leurs préoccupations. Les normes de qualité les plus élevées et la fiabilité dans tous les domaines sont donc les éléments clés de la philosophie de l'entreprise.

"Par responsabilité envers le commerce spécialisé, nous définissons les 5 piliers forts d'ASATEX® : expertise, flexibilité, rapidité, sécurité et stabilité des prix. C'est sur eux que reposent nos décisions stratégiques ainsi que nos activités quotidiennes".

Engagé dans la durabilité

Cela implique également d'organiser la vie sociale et économique de manière durable - un facteur décisif de la responsabilité sociale d'ASATEX®, qui joue un rôle de plus en plus important dans tous les secteurs. ASATEX® est membre de l'initiative VFI "social-fair" et poursuit l'approche consistant à respecter et à





améliorer les normes sociales et de travail également dans les sites de production à l'étranger.

"Rendre notre propre entreprise viable pour les générations futures tout en donnant à nos partenaires étrangers la chance d'une existence propre et durable - c'est une mission pour la vie que nous sommes heureux d'assumer".

Sur la voie de la croissance

Avec la transformation en société anonyme en 1995, l'entreprise déménage dans ses locaux actuels de Bergheim, près de Cologne, qui disposent, outre des bureaux modernes et ouverts, d'une surface de stockage de plus de 8 500 mètres carrés et d'un vaste entrepôt à hauts rayonnages très efficace. Même après son expansion, le champ d'action et les convictions d'ASATEX® restent inchangés.

"Depuis notre création il y a près de quatre décennies, nous sommes synonymes de vêtements de protection de qualité en Allemagne et en Europe. C'est par conviction et avec passion que nous nous sommes engagés dans la protection du travail".

Ce faisant, ASATEX® est devenu depuis longtemps un employeur fiable au-delà des frontières nationales : En Allemagne, en Pologne, en Albanie, en Slovaquie, en Inde, au Pakistan, au Sri Lanka, au Cambodge et en Chine, l'entreprise familiale fabrique en propre régie des vêtements de protection au travail de grande qualité pour les applications et les secteurs les plus divers. La répartition internationale des sites de production assure en outre une grande flexibilité et permet à l'entreprise de répondre aux demandes de fabrication spécifiques des clients. Dans les ateliers de l'entreprise, toutes les coupes sont conçues par des designers et des ingénieurs textiles et sont maintenues à la pointe du confort, de la mode et de la technologie.

Internationalisation

Nous confirmons notre exigence de vêtements de travail de haute qualité avec des marques ASATEX® fortes auxquelles vous pouvez faire confiance. Chaque marque est synonyme de haute qualité, de confort et d'une sécurité maximale. À cet effet, presque tous les articles sont soumis à des tests et des contrôles approfondis afin de répondre aux normes de sécurité exigeantes.

Gants de protection pour le travail

ADLER | ADLER-PREMIUM | FALKE | ROOSTER | HITflex | HitflexPlus | HIT-PREMIUM | CONDOR-T | eFlex | eFlex Touch | eFlex Dry

Protection à usage unique

CoverStar | CoverStarPlus | CoverStarAir | CoverStarComfort | CoverStarCool | CoverStarEco | CoverTex | CoverTexFR | CoverBase | CoverChem | CoverChem200 | CoverChemPlus | CoverClean | Cover PRO FR | Astro-Protect | SmartMask

Vêtements de signalisation

Prevent | Prevent Trendline | Prevent Premium | Prevent Trendline Sport | Prevent Workwear

Vêtements contre le froid et la pluie

Prevent | Prevent Trendline | Prevent Trendline DK

Chaussures et bottes de sécurité

EIBE

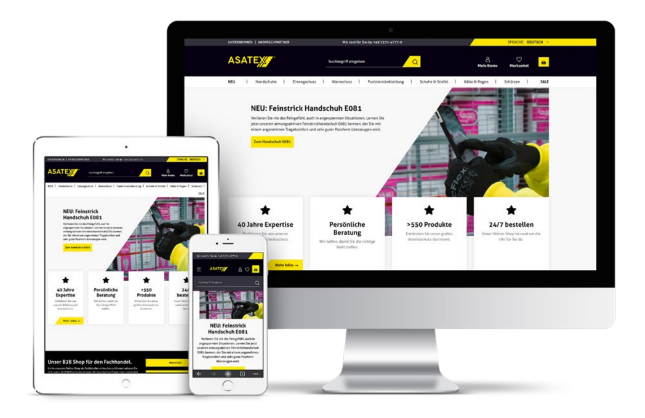
"Nous croyons en un avenir fort pour le commerce spécialisé et sommes convaincus qu'une communication loyale et personnelle d'homme à homme, même à l'ère de la numérisation, fournit la clé du succès. N'hésitez pas à nous contacter si vous avez des questions sur les produits de notre portefeuille ou sur le déroulement des opérations - nous sommes à votre disposition et nous nous réjouissons d'un partenariat fructueux!"







La boutique en ligne ASATEX



www.asatex.eu





ENTREPRISE PERSONNE DE CONTACT CATA	LOGUE		Nous	sommes à votre disposition :	+49 2	271-4777-0				LANGUE: FRAN	ÇAIS V	
ASATEX		Recherche	r			Q		& Votre compte		○ Liste d'envies	₩	
NOUVEAU Gants de travail	Protecti	on jetable	T	Vêtements fonctionnels	Ι	Haute visibilité	1	Chaussures de sécurité	T	Tabliers	SALE	

La boutique en ligne ASATEX - à votre service 24h/24 et 7j/7

Obtenez toutes les informations dont vous avez besoin, au moment où vous en avez besoin. Pour cela, la boutique en ligne ASATEX vous offre une expérience d'achat particulière. Rapide, simple et au point. Faire des affaires avec ASATEX devient ainsi un jeu d'enfant. Notre aperçu ci-dessous vous montre exactement ce que nous vous proposons.

Amélioré pour vous	Régulièrement	Avantages en ligne
Valeur minimale de commande	100€	50€
Limite de livraison gratuite en Allemagne	1000€	500€
Prix personnalisés	Sur demande	Sofort
Disponibilité	Sur demande	Sofort
Statut de la commande	Sur demande	Sofort
Historique des commandes en ligne / hors ligne	Sur demande	Sofort
Suivi de commande	Sur demande	Sofort

Aperçu des autres avantages

(Disponible en allemand, Anglais, français, néerlandais, roumain et polonais.	→] \$	Voir les stocks et les les prix personnalisés après vous être connecté.
Q	Recherche très rapide et précise. Trouver n'a jamais été aussi facile.	*	Un check-out plus rapide. Confirmez votre commande en un seul clic.
≣ ✓	Créez vos propres adresses de livraison adresses de livraison et gérez-les dans un aperçu simple.	*	Accédez à toutes les informations sur les produits dans le portail de téléchargement. informations importantes sur les produits.



Conditions générales de vente et de livraison de la société

» www.asatex.eu/fr/conditions-generales-de-vente















GANT EN TRICOT FIN HIT099

Catégorie d'EPI: Cat. II

Normes: EN 388:2016+A1:2018 [4.1.3.1.X]

EN ISO 21420:2020 EN 407:2020 [X.1.X.X.X.X] Öko-Tex® Standard 100 Sanitized® Hygienefunktion

Touch Funktion

Revêtement: Micromousse de nitrile

Matériel de support: 98 % polyamide, 2 % élasthanne

Division: 15

• Tissu support à 2 fils

- · Revêtement particulièrement respirant
- Grande résistance à l'abrasion/Longue durée de vie
- Forme ergonomique
- Adapté aux écrans tactiles
- Norme Oeko®-Tex Standard 100
- Fonction d'hygiène Sanitized®

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
HIT099	gris	6 - 12	120 Paire	12 Paire	













GANT EN TRICOT FIN HIT099N À PICOTS

Catégorie d'EPI: Cat. II

Normes: EN 388:2016+A1:2018 [4.1.3.1.X]

EN ISO 21420:2020 EN 407:2020 [X.1.X.X.X.X] Öko-Tex® Standard 100 Sanitized® Hygienefunktion

Touch Funktion

Revêtement: Micromousse de nitrile

Matériel de support: 98 % polyamide, 2 % élasthanne

Division: 15

- Tissu support à 2 fils
- · Revêtement particulièrement respirant
- Grande résistance à l'abrasion/Longue durée de vie
- Forme ergonomique
- Norme Oeko®-Tex Standard 100
- Fonction d'hygiène Sanitized®

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
HIT099N	gris	7 - 11	120 Paire	12 Paire	













HITFLEX

GANT EN TRICOT FIN HIT091

Catégorie d'EPI: Cat. II

Normes: EN 388:2016+A1:2018 [4.1.3.1.X]

EN ISO 21420:2020 EN 407:2020 [X.1.X.X.X.X] Öko-Tex® Standard 100 Sanitized® Hygienefunktion

Touch Funktion

Revêtement: Micromousse de nitrile

Matériel de support: 98 % polyamide, 2 % élasthanne

Division:

Tissu support à 3 fils

• Revêtement particulièrement respirant

• Grande résistance à l'abrasion/Longue durée de vie

• Forme ergonomique

· Norme Oeko®-Tex Standard 100

• Fonction d'hygiène Sanitized®

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
HIT091	gris	6 - 12	120 Paire	12 Paire















GANT EN TRICOT FIN HIT091N À PICOTS

Catégorie d'EPI: Cat. II

EN 388:2016+A1:2018 [4.1.3.1.X] Normes:

EN ISO 21420:2020 EN 407:2020 [X.1.X.X.X.X] Öko-Tex® Standard 100 Sanitized® Hygienefunktion

Touch Funktion

Revêtement: Micromousse de nitrile

Matériel de support: 98 % polyamide, 2 % élasthanne

Division:

- Tissu support à 3 fils
- Revêtement particulièrement respirant
- Grande résistance à l'abrasion/Longue durée de vie
- · Forme ergonomique
- Norme Oeko®-Tex Standard 100
- Fonction d'hygiène Sanitized®

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
HIT091N	gris	6 - 12	120 Paire	12 Paire	

























GANT EN TRICOT FIN HIT099B

Catégorie d'EPI: Cat. II

Normes: EN 388:2016+A1:2018 [4.1.3.1.X]

EN ISO 21420:2020 EN 407:2020 [X.1.X.X.X.X.] Öko-Tex® Standard 100 Sanitized® Hygienefunktion

Touch Funktion

Revêtement: Micromousse de nitrile

Matériel de support: 98 % polyamide, 2 % élasthanne

Division: 15

• Tissu support à 2 fils

· Revêtement particulièrement respirant

· Grande résistance à l'abrasion/Longue durée de vie

Forme ergonomique

Norme Oeko®-Tex Standard 100

• Fonction d'hygiène Sanitized®

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
НІТО99В	bleu	6 - 11	120 Paire	12 Paire













GANT EN TRICOT FIN CONDOR-T

Catégorie d'EPI: Cat. II

Normes: EN 388:2016+A1:2018 [4.1.2.1.A]

EN ISO 21420:2020 EN 407:2020 [X.1.X.X.X.X] Öko-Tex® Standard 100 Sanitized® Hygienefunktion

Touch Funktion

Revêtement: Micromousse de nitrile

Matériel de support: 98 % polyamide, 2 % élasthanne

Division: 18

· Revêtement particulièrement respirant

· Très bonne sensibilité tactile

Grande résistance à l'abrasion

Très bon ajustement
 Agréable à porter

· Agréable à porter

Norme Oeko-Tex Standard 100

· Fonction d'hygiène Sanitized®

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
CONDOR-T	rouge	5 - 12	120 Paire	12 Paire	













GANT EN TRICOT FIN HIT091V

Catégorie d'EPI: Cat. II

Normes: EN 388:2016+A1:2018 [4.1.3.1.X]

EN ISO 21420:2020 EN 407:2020 [X.1.X.X.X.X] Öko-Tex® Standard 100 Sanitized® Hygienefunktion

Touch Funktion

Revêtement: Micromousse de nitrile

Matériel de support: 98 % polyamide, 2 % élasthanne

Division: 15

· Entièrement revêtu de micromousse de nitrile

· Grande résistance à l'abrasion

• Bon ajustement

· Adapté aux écrans tactiles

Norme Oeko-Tex Standard 100Fonction d'hygiène Sanitized®

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
HIT091V	noir	7 - 11	120 Pairo	12 Paire	















GANT EN TRICOT FIN HIT-200

Catégorie d'EPI: Cat. II

Normes: EN 388:2016+A1:2018 [3 1 2 1 X]

EN ISO 21420:2020

Revêtement: Fibre avec revêtement HPT

Matériel de support: Gant tricoté fin en polyamide/élasthanne

Division: 15

• Revêtement HPT,

• Fonction écran tactile

• Excellente sensibilité tactile

• Très léger

Norme OEKO-TEX

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
HIT200	noir	6 -12	100 Paire	10 Paire









Catégorie d'EPI: Cat. II

Normes: EN 388:2016+A1:2018 [4 1 2 1 A]

EN ISO 21420:2020 EN 407:2020 [X.1.X.X.X.X]

Revêtement: Revêtement en mousse de nitrile

Matériel de support: Gant tricoté fin en polyamide/élasthanne

Division: 15

• Revêtement en nitrile ondulé

- Haute résistance à l'abrasion
- Doublure en spandex et Sorona
- Compatible avec les écrans tactiles
- Oeko-Tex® Standard 100
- Fonction d'hygiène Sanitized®

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
HIT300	rouge/noir	6 -12	100 Paire	10 Paire	

















GANT EN TRICOT FIN E091

Catégorie d'EPI: Cat. II

Normes: EN 388:2016+A1:2018 [4.1.3.1.X]

EN ISO 21420:2020 EN 407:2020 [X.1.X.X.X.X] Öko-Tex® Standard 100 Micromousse de nitrile

Matériel de sup- 100 % nylon

port: Division:

Revêtement:

15

Revêtement particulièrement respirant

· Très bonne sensibilité tactile

· Grande résistance à l'abrasion

· Très bon ajustement

· Agréable à porter

Norme Oeko-Tex Standard 100

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
E091	gris	6 - 11	120 Paire	12 Paire	









GANT EN TRICOT FIN E091N À PICOTS

Catégorie d'EPI: Cat. II

Normes: EN 388:2016+A1:2018 [4.1.3.1.X]

EN ISO 21420:2020 EN 407:2020 [X.1.X.X.X.X] Öko-Tex® Standard 100 Micromousse de nitrile

Matériel de sup- 100 % nylon

port:

Revêtement:

Division: 15

Revêtement particulièrement respirant

• Paume de la main avec picots

Bonne sensibilité tactile

· Grande résistance à l'abrasion

• Bon ajustement

· Agréable à porter

Norme Oeko-Tex Standard 100

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
E091N	gris	7 - 11	120 Paire	12 Paire











GANT EN TRICOT FIN F099 SABLÉ

Catégorie d'EPI: Cat. II

Normes: EN 388:2016 [4.1.3.1.X]

EN 420:2003+A1:2009 Micromousse de nitrile

Revêtement: Micromousse de nitrile **Matériel de sup-** Polyamide, élasthanne

port: Division:

15

Très bonne sensibilité tactile

• Grande résistance à l'abrasion

Revêtement très souple

Agréable à porter

Bon ajustement

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
F099	noir	6 - 12	120 Paire	12Paire	





HITRC Sustainable re-use



GANT EN TRICOT FIN HIT-RC

Catégorie d'EPI: Cat. II

Normes: EN 388:2016+A1:2018 [4.1.3.1.X]

EN ISO 21420:2020 EN 407:2020 [X.1.X.X.X.X]

Touch Funktion

Revêtement: Micromousse de nitrile

Matériel de sup- Doublure en polyester, nylon, spandex

port: recyclé
Division: 15

• Longue durée de vie et un bon ajustement

Émissions de CO2 réduites grâce au polyester recyclé

Paumes des mains revêtes de micromousse de nitrile

• Fonction Touch pour utiliser des écrans numériques

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
HIT-RC	vert	6 - 12	120 Paire	12 Paire











GANT EN TRICOT FIN N110 SABLÉ

Catégorie d'EPI: Cat. II

Normes: EN 388:2016+A1:2018 [4.1.2.1.X]

EN ISO 21420:2020

Revêtement: Nitrile (sablé)

Matériel de sup- Polyamide, élasthanne

port:

Division: 1!

- Entièrement revêtu de nitrile jusqu'au poignet
- · Paumes des mains avec revêtement en mousse de nitrile
- Agréable à porter
- Étanche
- Très bonne préhension même en présence d'huiles

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
N110	bleu	6 - 11	120 Paire	12 Paire	







GANT EN TRICOT FIN E110 SABLÉ

Catégorie d'EPI: Cat. II

Normes: EN 388:2016 [2.1.4.2.X]

EN 420:2003+A1:2009

Revêtement: Latex (sablé)
Matériel de sup- 100 % polyester

port:

Division: 15

- Entièrement revêtu de latex jusqu'au poignet
- Paume des mains avec revêtement en latex rugueux
- Flexible et agréable à porter
- Étanche
- Très bonne préhension même en présence de liquides

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
E110	bleu	6 - 11	120 Paire	12 Paire	











Gant de protection durable contre les coupures







Catégorie d'EPI cat. II

EN 420:2003+A1:2009 Gants de protection - Exigences générales

EN 388:2016+A1:2018 [3 2 4 2 D] - Gants de protection contre les risques mécaniques EN 407:2020 [X 1 X X X X] - Protection contre les risques thermiques

14



GANT DE PROTECTION ANTICOUPURE HIT-RCC

Catégorie d'EPI: Cat. II

Normes: EN 388:2016+A1:2018 [3.2.4.2.D]

EN ISO 21420:2020 EN 407:2020 [X.1.X.X.X.X]

Touch Funktion

Revêtement: Micromousse de nitrile

Matériel de support: Polyester

Division: 15

- · Longue durée de vie et bon ajustement
- Le polyester recyclé réduit les émissions de CO2
- Paumes recouvertes de micromousse de nitrile pour une prise très sûre
- · Fonction tactile pour l'utilisation d'écrans numériques
- Protection anti-coupure de niveau D
- Protection contre la chaleur de contact jusqu'à 100°C

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
HIT-RCC	vert	6 -12	100 Paire	10 Paire













GANT DE PROTECTION CONTRE LES COUPURES 8099

Catégorie d'EPI: Cat. II

Normes: EN 388:2016+A1:2018 [4 X 4 2 D]

EN ISO 21420:2020

Revêtement: Revêtement en mousse de micronitrile

Matériel de support: HDPE/PPE/Wolfram

Division: 21

- Revêtement en mousse de micronitrile
- · Courbure du pouce renforcée
- · Couture en tungstène
- Compatible avec les écrans tactiles

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
8099	gris/noir	6 -11	100 Paire	10 Paire	















GANT DE PROTECTION ANTICOUPURE 3099

Catégorie d'EPI: Cat. II

EN 388:2016+A1:2018 [3.X.3.1.B] Normes:

EN ISO 21420:2020 **Touch Funktion**

Revêtement: Micromousse de nitrile Matériel de support: Polyéthylène (HDPE)

Division: 18

Renfort en nitrile entre le pouce et l'index

Bonne sensibilité tactile

Grande résistance à l'abrasion

Très bon ajustement

Agréable à porter

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
3099	vert	6 - 11	100 Paire	10 Paire	









GANT DE PROTECTION ANTICOUPURE 5099

Catégorie d'EPI:

Normes: EN 388:2016+A1:2018 [4.X.4.3.C]

EN ISO 21420:2020 **Touch Funktion** Micromousse de nitrile

Revêtement: Matériel de support: Polyéthylène (HDPE)

Division: 13

Renfort en nitrile entre le pouce et l'index

Bonne sensibilité tactile

Grande résistance à l'abrasion

Très bon ajustement

Agréable à porter

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
5099	bleu	6 - 11	100 Paire	10 Paire	









GANT DE PROTECTION ANTICOUPURE 6099

Catégorie d'EPI:

EN 388:2016+A1:2018 [3.4.4.2.D] Normes:

EN ISO 21420:2020

Revêtement: Polyuréthane

Matériel de support: 75 % HPPE, 18 % nylon, 7 % élasthanne

Division: 18

Fabriqué en polyéthylène haute densité

Très léger avec un niveau de protection élevé

tissage serré (18 gauges), donc très durable

Très bonne sensibilité malgré une protection anticoupure élevée

Sans fibre de verre, acier ni basalte, donc très confortable

bien adapté à des travaux de montage nécessitant une protection anticoupure

Grande résistance à l'abrasion

Très bon ajustement

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
6099	noir	6 - 11	100 Paire	10 Paire	













GANT DE PROTECTION ANTICOUPURE DE MONTAGE M200 AVEC PROTECTEUR TPU

Catégorie d'EPI: Cat. II

Normes: EN 388:2016+A1:2018 [4.3.4.2.B.P]

EN ISO 21420:2020

Revêtement: Nitrile

Matériel de support: 21 % polyéthylène, 7 % polyester, 2 %

élasthanne, 45 % nitrile, 25 % TRP

- · Qualité premium
- · Excellent ajustement
- Ajustement sécurisé par une fermeture autoagrippante au niveau du poignet
- Très bonne protection du dos de la main et des doigts
- Segments flexibles sur les doigts pour une faciliter la mobilité
- · Renfort entre le pouce et l'index
- Revêtement en nitrile sur la paume de la main pour une très bonne préhension
- · Convient pour les surfaces humides et huileuses

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
M200	jaune	7 - 12	100 Paire	5 Paire	







GANT DE PROTECTION ANTICOUPURE 3725N

Catégorie d'EPI: Cat. II

Normes: EN 388:2016+A1:2018 [4.X.4.3.F]

EN ISO 21420:2020

Revêtement: Micromousse de nitrile **Matériel de support:** Polyéthylène (HDPE)

Division: 13

• Gant de protection anti-coupure robuste

- Niveau de protection contre les coupures F (ISO13997)
- Renforcement dans le pli du pouce
- · Haute résistance à l'abrasion
- · Très bon ajustement
- · Confort de port agréable

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
3725N	gris	6 - 11	100 Paire	10 Paire	







GANT DE PROTECTION ANTICOUPURE 3710

Catégorie d'EPI:

EN 388:2016+A1:2018 [4.3.4.2.B] Normes:

EN ISO 21420:2020

Revêtement: Polyuréthane

Matériel de support: Polyéthylène (HDPE)

Division: 13

· Paume et bout des doigts revêtus de PU

· Bonne sensibilité tactile

• Grande résistance à l'abrasion

· Très bon ajustement

· Agréable à porter

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
3710	blanc	6 - 11	100 Paire	10 Paire







GANT DE PROTECTION ANTICOUPURE 3711

Catégorie d'EPI:

Normes: EN 388:2016+A1:2018 [4.3.4.2.B]

EN ISO 21420:2020

Revêtement: Polyuréthane

Matériel de support: Polyéthylène (HDPE)

Division: 13

· Paume et bout des doigts revêtus de PU

· Bonne sensibilité tactile

· Grande résistance à l'abrasion · Très bon ajustement

· Agréable à porter

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
3711	gris	6 - 11	100 Paire	10 Paire







GANT DE PROTECTION ANTICOUPURE 3711E

Catégorie d'EPI:

EN 388:2016+A1:2018 [4.3.3.1.B] Normes:

EN ISO 21420:2020

Revêtement: Polyuréthane Matériel de support: Polyéthylène (HDPE)

Division: 13

· Intérieur de la main et bout des doigts revêtus de PU

· Bonne sensibilité tactile

· Grande résistance à l'abrasion

· Bon ajustement

· Agréable à porter

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
3711E	gris	6 - 11	100 Paire	10 Paire















GANT DE PROTECTION ANTICOUPURE 3721

Catégorie d'EPI: Cat. II

Normes: EN 388:2016 [4.X.4.3.D]

EN 420:2003+A1:2009

Revêtement: Polyuréthane

Matériel de support: HDPE, polyamide, élasthanne

Division: 13

• Intérieur de la main et bout des doigts revêtus de PU

• Bonne sensibilité tactile

· Grande résistance à l'abrasion

Bon ajustement

· Agréable à porter

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
3721	gris	6 - 11	100 Paire	10 Paire	



GANT DE PROTECTION ANTICOUPURE 3721E

Catégorie d'EPI: Cat. II

Normes: EN 388:2016+A1:2018 [4.3.4.2.C]

EN ISO 21420:2020

Revêtement: Polyuréthane

Matériel de support: HDPE, polyamide, élasthanne

Division: 13

• Intérieur de la main et bout des doigts revêtus de PU

• Bonne sensibilité tactile

• Grande résistance à l'abrasion

• Bon ajustement

Agréable à porter

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
3721E	gris	7 - 11	100 Paire	10 Paire	



GANT DE PROTECTION ANTICOUPURE 3715

Catégorie d'EPI: Cat. I

Normes: EN 388:2016+A1:2018 [4.X.4.3.C]

EN ISO 21420:2020

Revêtement: Polyuréthane

Matériel de support: 46 % polyéthylène (HPPE), 38 % polyami-

de, 10 % fibre de verre, 6 % élasthanne

Division: 13

• Paume et bout des doigts revêtus de PU

· Bonne sensibilité tactile

• Grande résistance à l'abrasion

• Très bon ajustement

· Agréable à porter

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
3715	gris	7 - 12	120 Paire	12 Paire	













GANT EN PU 3700

Catégorie d'EPI: Cat. II

Normes: EN 388:2016+A1:2018 [2.1.3.1.X]

EN ISO 21420:2020

Revêtement: Polyuréthane **Matériel de support:** 100 % polyester

Division: 13

• Intérieur de la main et bout des doigts revêtus de PU

· Bonne sensibilité tactile

• Bon ajustement et bonne préhension

· Agréable à porter

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
3700	blanc	6 - 11	240 Paire	12 Paire	





GANT EN PU 3701

Catégorie d'EPI: Cat. II

Normes: EN 388:2016+A1:2018 [2.1.3.1.X]

EN ISO 21420:2020
Revêtement: Polyuréthane
Matériel de support: 100 % polyester

Division: 13

· Intérieur de la main et bout des doigts revêtus de PU

· Bonne sensibilité tactile

• Bon ajustement et bonne préhension

Agréable à porter

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
3701	gris	6 - 11	240 Paire	12 Paire	





GANT EN PU 3702

Catégorie d'EPI: Cat. II

Normes: EN 388:2016+A1:2018 [2.1.3.1.X]

EN ISO 21420:2020
Revêtement: Polyuréthane
Matériel de support: 100 % polyester

Division: 13

• Intérieur de la main et bout des doigts revêtus de PU

· Bonne sensibilité tactile

• Bon ajustement et bonne préhension

• Agréable à porter

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
3702	noir	6 - 11	240 Paire	12 Paire	











Catégorie d'EPI: Cat. I

Normes: EN 388:2016+A1:2018 [2.1.1.1.X]

EN ISO 21420:2020

Revêtement: Polyuréthane **Matériel de support:** Polyamide

Division: 18

· Intérieur de la main et bout des doigts revêtus de PU souple

Excellente sensibilité tactile

· Revêtement très souple et fin

Très bon ajustement et sécurité de préhension

Très agréable à porter

Respirant, réduit la transpiration fréquente dans les gants

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
3709	noir	6 - 11	144 Paire	12 Paire



GANT EN TRICOT FIN 3510 REVÊTU

Catégorie d'EPI: Cat. II

Normes: EN 388:2016 [3.1.3.1.X]

EN 420:2003+A1:2009

Revêtement: Nitrile
Matériel de support: Polyester
Division: 13

Bonne sensibilité tactile

Grande résistance à l'abrasion

Bon ajustement

Agréable à porter

Bonne résistance aux liquides

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
3510	blanc	6 - 11	120 Paire	12 Paire



GANT EN TRICOT FIN 3790 REVÊTU

Catégorie d'EPI: Cat. I

Normes: EN 388:2016+A1:2018 [2.1.2.1.X]

EN ISO 21420:2020

Revêtement: HPT® (Hydropellent Technology®)

Matériel de support: 100 % polyamide

Division: 15

• Fermeture autoagrippante au poignet

· Très bonne préhension dans un environnement mouillé

Effet antivibration

Résiste à l'huile et à la graisse

Bonne sensibilité tactile

· Bon ajustement et bonne sécurité de préhension

Agréable à porter

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
3790	gris	7 - 11	144 Paire	12Paire	



GANT EN TRICOT FIN 3520 REVÊTU

Catégorie d'EPI: Cat. II

Normes: EN 388:2016 [3.1.3.1.X]

EN 420:2003+A1:2009

Revêtement: Nitrile
Matériel de support: Polyester
Division: 13

Bonne sensibilité tactile

• Grande résistance à l'abrasion

Bon ajustement
 Agréable à porte

Agréable à porter

Bonne résistance aux liquides

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
3520	noir	6 - 11	120 Paire	12 Paire





Catégorie d'EPI: Cat. II

Normes: EN 388:2016+A1:2018 [3.0.1.1.X]

EN ISO 21420:2020

Revêtement: Nitrile **Matériel de support:** 100 % coton

• Dos de la main partiellement revêtu

· Poignet en maille

Grande résistance à l'abrasion Résiste à l'huile et à la graisse

 Art. No.
 Coloris
 Taille
 UE
 UVE

 03400
 jaune
 6 - 11
 144 Paire
 12 Paire





GANT EN NITRILE 03400P

Catégorie d'EPI: Cat. II

Normes: EN 388:2016+A1:2018 [3.1.1.1.X]

EN ISO 21420:2020

Revêtement: Nitrile **Matériel de support:** 100 % coton

· Qualité premium

• Dos de la main partiellement revêtu

• Poignet en maille

Grande résistance à l'abrasion

Bonne sensibilité tactile

• Résiste à l'huile et à la graisse

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
03400P	jaune	7 - 11	144 Paire	12 Paire





Catégorie d'EPI: Cat. II

Normes: EN 388:2016+A1:2018 [3.0.1.1.X]

EN ISO 21420:2020

Revêtement: Nitrile **Matériel de support:** 100 % coton

Entièrement revêtu

• Poignet en maille

Grande résistance à l'abrasion

• Résiste à l'huile et à la graisse

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
03400V	jaune	7 - 11	144 Paire	12 Paire









GANT EN NITRILE 3410

Catégorie d'EPI: Cat. II

Normes: EN 388:2016+A1:2018 [4.1.1.1.X]

EN ISO 21420:2020

Revêtement: Nitrile **Matériel de support:** 100 % coton

Dos de la main partiellement revêtu

Poignet en maille

Grande résistance à l'abrasion

Résiste à l'huile et à la graisse

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
3410	bleu	6 - 11	144 Paire	12 Paire



GANT EN NITRILE 3430

Catégorie d'EPI: Cat. II

Normes: EN 388:2016+A1:2018 [4.1.1.1.X]

EN ISO 21420:2020

Revêtement: Nitrile **Matériel de support:** 100 % coton

Dos de la main partiellement revêtu

Manchette

Grande résistance à l'abrasion

• Résiste à l'huile et à la graisse

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
3430	bleu	8 - 11	144 Paire	12 Paire	



GANT EN NITRILE 3420

Catégorie d'EPI: Cat. II

Normes: EN 388:2016+A1:2018 [4.1.1.1.X]

EN ISO 21420:2020

Revêtement: Nitrile
Matériel de support: 100 % coton

Entièrement revêtu

Poignet en maille

Grande résistance à l'abrasion

• Résiste à l'huile et à la graisse

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
3420	bleu	8 - 11	144 Paire	12 Paire



GANT EN NITRILE 3440

Catégorie d'EPI: Cat. II

Normes: EN 388:2016+A1:2018 [4.1.1.1.X]

EN ISO 21420:2020

Revêtement: Nitrile **Matériel de support:** 100 % coton

Dos de la main entièrement revêtu

Manchette

Grande résistance à l'abrasion

Résiste à l'huile et à la graisse

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
3440	bleu	8 - 11	144 Paire	12 Paire	



GANT EN LATEX 3740

Catégorie d'EPI: Cat. II

Normes: EN 388:2016 [3.1.2.1.X]

EN 420:2003+A1:2009

Revêtement: Latex, rugueux Matériel de support: 100 % polyester

Division: 13

Bon ajustement et bonne sécurité de préhension dans un environnement mouillé

Paume hydrofugeAgréable à porter

 Art. No.
 Coloris
 Taille
 UE
 UVE

 3740
 noir
 7 - 11
 144 Paire
 12 Paire







GANT EN LATEX 3750

Catégorie d'EPI: Cat. II

Normes: EN 388:2016 [3.1.2.1.X]

EN 420:2003+A1:2009

Revêtement: Latex, rugueux Matériel de support: 100 % polyester

Division: 13

Qualité premium

- Bon ajustement et bonne sécurité de préhension dans un environnement mouillé
- Paume hydrofuge
- Enduite de latex rugueux
- · Agréable à porter

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
3750	jaune	7 - 11	144 Paire	12 Paire	







GANT EN LATEX 3570

Catégorie d'EPI: Cat. II

Normes: EN 388:2016+A1:2018 [3.1.4.1.X]

EN ISO 21420:2020

Revêtement: Latex, rugueux **Matériel de sup-** Polyester

port:

Division: 10

Bon ajustement et bonne sécurité de préhension dans un environnement mouillé

· Paume hydrofuge

• Grande résistance à l'abrasion

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
3570	jaune	7 - 10	120 Paire	12 Paire







Catégorie d'EPI: Cat. I

Matériel de sup- Vinyle, coton

port:

• Gant en similicuir (vinyle)

• Dos de la main blanc et manchette

hydrofuge

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
PH	naturel	10.5	120 Paire	12 Paire

GANT EN LATEX LST

Catégorie d'EPI: Cat. I

Revêtement: Latex, rugueux

Matériel de sup- Coton

port:

Paume et bout des doigts revêtus de latex

Manchette

• Bonne sécurité de préhension

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
LST	jaune	10.5	120 Paire	12 Paire









GANT EN CUIR PLEINE FLEUR BOVIN ADLER-C

Catégorie d'EPI: Cat. II

Normes: EN 388:2016+A1:2018 [2.1.3.3.X]

EN ISO 21420:2020

Matériel de sup- Cuir refendu bovin

port:

· Intérieur de la main doublé

Couleur naturelle

• Manchette caoutchoutée

• Dos de la main et manchette en canevas blanc

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
ADLER-C	naturel	10.5	120 Paire	12 Paire	
ADLER-C8	naturel	8	120 Paire	12 Paire	
ADLER-C9	naturel	9	120 Paire	12 Paire	
ADLER-C12	naturel	2	120 Paire	12 Paire	





GANT TOUT CUIR ROOSTER

Catégorie d'EPI: Cat. II

Normes: EN 388:2016+A1:2018 [3.1.4.3.X]

EN ISO 21420:2020

Matériel de sup- Tout cuir

port:

• Doublure

Couleur naturelle

· Manchette caoutchoutée

· Double couture

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
ROOSTER	naturel	8 - 12	120 Paire	12 Paire





GANT EN CUIR PLEINE FLEUR BOVIN ADLER-PREMIUM

Catégorie d'EPI: Cat. II

EN 388:2016+A1:2018 [2.1.2.3.X] Normes:

EN ISO 21420:2020

port:

Matériel de sup- Cuir refendu bovin

• Qualité premium en cuir sélectionné

• Doublure en coton haut de gamme

Manchette en canevas extralongue

Couleur naturelle

· Doubles coutures

• Dos de la main et manchette en canevas blanc

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
ADLER-PREMIUM	naturel	8 - 12	72 Paire	12 Paire









GANT EN CUIR PLEINE FLEUR BOVIN ADLER-TOP

Catégorie d'EPI: Cat. II

Normes: EN 388:2016+A1:2018 [2.1.3.3.X]

EN ISO 21420:2020

Matériel de sup- Cuir refendu bovin

port:

• Qualité sélectionnée

• Doublure

- Couleur naturelle
- Doubles coutures
- Dos de la main et manchette en canevas jaune

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
ADLER-TOP	jaune	10.5	72 Paire	12Paire	
ADLER-TOP9	jaune	9	72 Paire	12Paire	
ADLER-TOP1	2 jaune	12	72 Paire	12Paire	





GANT TOUT CUIR BOVIN DRIVER ADLER-D

Catégorie d'EPI: Cat. II

Normes: EN 388:2016+A1:2018 [3.1.3.2.X]

EN ISO 21420:2020 EN 407:2020 [X.1.X.X.X.X]

Matériel de sup- Cuir refendu bovin

port:

- Excellent qualité en cuir sélectionné
- Doublure en coton haut de gamme
- Manchette extralongue en toile à voile
- Double couture
- Dos de la main et manchette en canevas

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
ADLER-D	gris	7 - 12	120 Paire	12Paire	









GANT EN CUIR REFENDU BOVIN FALKE-C

Catégorie d'EPI: Cat. II

EN 388:2016+A1:2018 **[3.1.3.3.X]** EN ISO 21420:2020 Normes:

Matériel de sup- Cuir croûte bovin

port:

• Intérieur de la main doublé

• Doubles coutures

• Dos de la main et manchette en canevas blanc

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
FALKE-C	naturel	11	120 Paire	12 Paire





GANT EN CUIR REFENDU BOVIN FALKE-T

Catégorie d'EPI: Cat. II

Normes: EN 388:2016+A1:2018 [4.1.4.4.X]

EN ISO 21420:2020

Matériel de sup- Cuir croûte bovin

port:

• Gant premium en cuir sélectionné

• Intérieur de la main doublé

• Manchette caoutchoutée

Doubles coutures

• Dos de la main en canevas blanc

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
FALKE-T	naturel	11	72 Paire	12 Paire
FALKE-T8	naturel	8	72 Paire	12 Paire
FALKE-T9	naturel	9	72 Paire	12 Paire
FALKE-T10	naturel	10	72 Paire	12 Paire
FALKE-T12	naturel	12	72 Paire	12 Paire





GANT EN CUIR REFENDU BOVIN FALKE-G

Catégorie d'EPI: Cat. II

Normes: EN 388:2016+A1:2018 [3.1.4.3.X]

EN ISO 21420:2020

Matériel de sup- Cuir croûte bovin

port:

• Intérieur de la main doublé

- Manchette caoutchoutée
- · Doubles coutures
- Dos de la main et manchette à rayures vertes

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
FALKE-G	vert	10.5	72 Paire	12 Paire





GANT EN CUIR REFENDU BOVIN FALKE-V

Catégorie d'EPI: Cat. II

Normes: EN 388:2016+A1:2018 [4.1.4.4.X]

EN ISO 21420:2020

Matériel de sup- Cuir croûte bovin

port:

- Intérieur de la main, index et pouce renforcés
- Intérieur de la main doublé
- Manchette caoutchoutée
- Doubles coutures
- Dos de la main en canevas blanc

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
FALKE-V	naturel	11	72 Paire	12 Paire	









GANT EN CUIR PLEINE FLEUR PORC 88PAWA

Catégorie d'EPI: Cat. II

EN 388:2016+A1:2018 **[3.1.1.2.X]** EN ISO 21420:2020 Normes:

Matériel de sup- Cuir croûte porc

port:

• Intérieur de la main doublé

• Dos de la main et manchette en canevas blanc

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
88PAWA	naturel	10.5	120 Paire	12 Paire	
88PAWAD	naturel	9	120 Paire	12 Paire	
88PAWA12	naturel	12	120 Paire	12 Paire	





GANT EN CUIR D'AMEUBLEMENT UGMT-H

Catégorie d'EPI: Cat. I

Matériel de sup- Cuir d'ameublement

port:

• Doublure

• Paume renforcée

• Coloris assortis par carton

• Dos de la main et manchette en canevas

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
UGMT-H	naturel	10.5	120 Paire	12 Paire	







Matière:



GANT DE SOUDEUR 535SS

Catégorie d'EPI: Cat. II

Normes: EN 388:2016+A1:2018 [4.1.3.2.X]

EN ISO 21420:2020 EN 407:2020 **[4.1.2.2.4.4]**

EN 12477:2001 Cuir croûte bovin

· Gant de soudeur tout cuir refendu bovin

Doubles coutures

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
535SS	gris	10.5	60 Paire	12Paire







GANT DE SOUDEUR 535VV

Catégorie d'EPI: Cat. II

Normes: EN 388:2016+A1:2018 [2.1.4.2.X]

EN ISO 21420:2020 EN 407:2020 **[4.1.2.2.4.4]**

EN 12477:2001

Matière: Cuir croûte bovin (intérieur et dos de la main) Cuir

refendu bovin (manchette)

- · Gant de soudeur en cuir pleine fleur bovin
- Manchette en cuir refendu
- · Doubles coutures

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
535VV	gris	10.5	60 Paire	12 Paire







GANT DE SOUDEUR 535VS

Catégorie d'EPI: Cat. II

Normes: EN 388:2016+A1:2018 [2.1.2.3.X]

EN ISO 21420:2020 EN 407:2020 **[4.1.2.2.4.4]**

EN 12477:2001

Matière: Cuir croûte bovin (intérieur de la main) Cuir refen-

du bovin (dos de la main, manchette)

- · Gant de soudeur combiné
- Index complet en cuir pleine fleur
- · Doubles coutures

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
535VS	gris	10.5	60 Paire	12 Paire	





Matière:



GANT DE SOUDEUR 535WK

Catégorie d'EPI: Cat. I

Normes: EN 388:2016 [4.1.3.3.X]

EN 407:2004 **[4.2.3.X.4.X]** EN 420:2003+A1:2009

EN 12477:2001 Cuir croûte bovin

- Pour procédés de soudage lourds (type A)
- Coutures en fil d'aramide
- Combinaison bicolore
- · Bande de pouce renforcéeéable à porter

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
535WK	iaune	10.5	60 Paire	10 Paire	



GANT EN TRICOT FIN 3685 À PICOTS

Catégorie d'EPI: Cat. II

Normes: EN 388:2016+A1:2018 [2.1.4.X.X]

EN ISO 21420:2020

Revêtement: Picots en vinyle

Matériel de sup- Polyamide (extérieur), coton (intérieur)

port:

Division: 13

Vanisés (intérieur coton – extérieur polyamide)

• Poignet en maille

Sans couture

• Bon ajustement et bonne préhension

Agréable à porter

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
3685	blanc	7 - 11	240 Paire	12 Paire	







GANT EN TRICOT FIN 3688 À PICOTS

Catégorie d'EPI: Cat. II

Normes: EN 388:2016+A1:2018 [2.1.4.X.X]

EN ISO 21420:2020

Revêtement: Picots en vinyle

Matériel de sup- Polyamide (extérieur), coton (intérieur)

port:

Division: 13

• Vanisés (intérieur coton – extérieur polyamide)

Poignet en maille

Sans couture

• Bon ajustement et bonne préhension

• Agréable à porter

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
3688	bleu	6 - 11	240 Paire	12 Paire	







GANT EN TRICOT FIN 3655 À PICOTS

Catégorie d'EPI: Cat. II

Normes: EN 388:2016+A1:2018 [0.1.2.X.X]

EN ISO 21420:2020 Touch Funktion

Revêtement: Picots en vinyle **Matériel de sup-** Coton, élasthanne

port:

Division: 13

• Picots bleus

- · Sans couture
- Bon ajustement et bonne préhension
- Pouce et index avec fonction pour écran tactile
- Convient pour les écrans tactiles et les smartphones

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
3655	bleu	6 - 11	240 Paire	12 Paire

















Catégorie d'EPI: Cat. III

Normes: EN 388:2016 [4.1.0.1.X]

EN ISO 374-1:2016 Type A [J.K.L.O.P.T]

EN ISO 374-5:2016 [VIRUS] EN 420:2003+A1:2009

EN 374-4:2013

Matériel de sup- Nitrile ≈ 0,40 mm d'épaisseur

port:

320 mm de longueur, ≈ 0,40 mm d'épaisseur

- Revêtement intégral avec flocage coton
- Résiste à l'huile et à la graisse
- Bon ajustement et bonne préhension
- Motif en losanges à l'intérieur de la main
- Qualité alimentaire

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
3450	vert	7 - 11	144 Paire	1 Paire	













GANT DE PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES 3470

Catégorie d'EPI: Cat. III

EN 388:2016 [2.1.2.1.X] Normes:

EN ISO 374-1:2016 Type A [J.K.L.N.P.T]

EN ISO 374-5:2016 [VIRUS] EN 420:2003+A1:2009

Matériel de sup-Polychloroprène /Latex ≈ 0,68 mm d'épais-

port: seur

- 320 mm de longueur, ≈ 0,68 mm d'épaisseur
- Revêtement intégral avec flocage coton
- Résiste à l'huile et à la graisse
- Intérieur profilé
- Bon ajustement et bonne préhension
- Qualité alimentaire

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
3470	noir	7 - 11	100 Paire	10 Paire

















CHEMIKALIENSCHUTZHANDSCHUH 3490

Catégorie d'EPI: Cat. III

Normes: EN ISO 374-1:2016 +A1:2018/TYPE A

EN388:2016+A1:2018 (4.1.3.1.A)

EN ISO 374-4:2019 EN ISO 374-5:2016 EN 407:2020 (X.1.X.X.X.X)

elastischer Träger mit vollständiger Matériel de support: Nitril-Beschichtung

Division: 18

- Vollständige Nitril-Beschichtung
- Types-A chemikalienbeständige lange Stulpen
- leichte Kontaktwärme Resistenz
- Touch Screen geeignet
- Sanitized® Hygienefunktion

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
3490	grün/grau	7 - 11	100 Paire	10 Paire	



GANT EN PVC PK-P

Catégorie d'EPI: Cat. III

Normes: EN 388:2016+A1:2018 [4.1.2.1.X]

EN ISO 21420:2020

EN ISO 374-1:2016+A1:2018 [A.K.L.M.P.S.T]

EN ISO 374-5:2016 [VIRUS]

Matériel de sup- PVC

port:

Gant premium en PVC

- Longueur 270 mm
- Entièrement revêtu
- Résistant aux produits chimiques
- (PL-PG) mit gerauter Oberfläche

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
PK-P	rouge	9 - 10	120 Paire	12 Paire
PL-P	rouge	10	72 Paire	12 Paire
PL-P9	rouge	9	72 Paire	12 Paire
PL-P45	rouge	9 - 10	72 Paire	12 Paire
PL-PG	vert	9 - 10	72 Unité	12 Paire













GANT DE PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES 3452

Catégorie d'EPI: Cat. III

Normes: EN 388:2016+A1:2018 [3.1.1.1.X]

EN ISO 21420:2020

EN ISO 374-1:2016+A1:2018 [A.K.L.N.P.T]

EN ISO 374-5:2016 [VIRUS]

Matériel de sup- Polychloroprène /Latex ≈ 0,70 mm d'épais-

port:

· Latex naturel revêtu de polychloroprène

320 mm de longueur, ≈ 0,70 mm d'épaisseur

Résiste à l'huile et à la graisse

· Intérieur profilé

• Bon ajustement et bonne préhension

• Résiste aux produits chimiques, qualité alimentaire

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
3452	jaune/bleu	7 - 11	100 Paire	12Paire











GANT DE MÉNAGE HS

Catégorie d'EPI: Cat. III

Normes: EN 388:2016 [2.0.0.0.X]

EN ISO 374-1:2016 Type B [K.P.T]

EN ISO 374-5:2016 EN 420:2003+A1:2009

Matériel de sup- Latex naturel ≈ 0,45 mm d'épaisseur

port:

• 300 mm de longueur

• Revêtement intégral avec flocage coton

• Résiste à l'huile et à la graisse

· Intérieur profilé

• Bon ajustement et bonne préhension

• Résiste aux produits chimiques

· Qualité alimentaire

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
HS	jaune	7 - 11	144 Paire	12Paire	













GANT EN TRICOT DE COTON BTH

Catégorie d'EPI: Cat. I Matériel de sup- Coton

port:

- Tailles hommesblanc nature
- Confort

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
ВТН	blanc	10	600 Paire	12 Paire



GANT EN TRICOT DE COTON BTWS

Catégorie d'EPI: Cat. I Matériel de sup- Coton

port:

blanc blanchi

· avec fourchette

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
BTWS	blanc	6 - 11	600 Paire	12 Paire



GANT EN TRICOT DE COTON BTD

Catégorie d'EPI: Cat. I Matériel de sup- Coton

port:

- Tailles ie....blanc nature Tailles femmes
- Confort

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
BTD	blanc	8	600 Paire	12 Paire



GANT EN JERSEY DE COTON BJH

Catégorie d'EPI: Cat. I Matériel de sup- Coton

port:

· blanc nature

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
ВЈН	naturel	10	300 Paire	12 Paire





GANT D'HIVER TRICOTÉ 3677V

Catégorie d'EPI: Cat. II

Normes: EN 388:2016+A1:2018 [3.1.3.1.X]

EN ISO 21420:2020 EN 511:2006 [0.1.0] Öko-Tex® Standard 100 Sanitized® Hygienefunktion

Revêtement: HPT® (Hydropellent Technology®)

Matériel de support: Polyamide

Division: 10

• Gant d'hiver premium doublé acrylique épaisse

- Revêtement ¾ vinyle souple HPT®
- Très bonne préhension en cas d'humidité
- · Effet antivibration
- Résiste à l'huile et à la graisse
- · Bon ajustement et bonne sécurité de préhension
- Confort
- Fonction d'hygiène Sanitized®

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
3677V	noir	7 - 11	60 Paire	6 Paire













Catégorie d'EPI: Cat. II

Normes: EN 388:2016+A1:2018 [3.1.2.1.X]

EN ISO 21420:2020 EN 511:2016 **[0.1.X]**

Revêtement: Nitrile

Matériel de support: Polyester, acrylique

Division: 10

- Deux couches en maille
- Très bonne isolation thermique
- Très bonne préhension

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
3677GD	jaune	8 - 11	60 Paire	6 Paire

























GANT D'HIVER TRICOTÉ 3675WG

Catégorie d'EPI:

EN 388:2016+A1:2018 [4.2.3.2.B] Normes:

EN ISO 21420:2020 EN 511:2006 [0.2.0] EN 407:2004 [X.1.X.X.X.X]

Revêtement: Nitrile

Matériel de support: Polyester, acrylique

Division: 10

Profil rugueux

Bonne préhension en cas d'humidité

· Résiste à l'huile et à la graisse

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
3675WG	jaune	8 - 11	60 Paire	6 Paire	









GANT D'HIVER TRICOTÉ 3675

Catégorie d'EPI: Cat. II

Normes: EN ISO 21420:2020

EN 388:2016 + A1: 2018 [2.1.4.1.B]

EN 511:2006 [X.1.X]

Revêtement: 3/4 Latex-Teilbeschichtung

Matériel de support: 100 % Polycotton

(Polyester-Baumwoll-Gemisch)

Division: 10

Optimaler Grip bei Kälte und Feuchtigkeit

Angenehmer Tragekomfort bei kälteren Bedingungen

Langlebig, formstabil und pflegeleicht

Rutschfester Griff

Sehr gute Passform

Hohe Reiß- und Abriebfestigkeit

Schrumpfgeraute Latexbeschichtung

Frei von Hypoallergenen wie Thiuram und Mercapto

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
3675N	graublanc/ noir	8 - 11	60 Paire	6 Paire	









GANT D'HIVER TRICOTÉ 3675W

Catégorie d'EPI:

EN 388:2016+A1:2018 [1.1.4.1.X] Normes:

EN ISO 21420:2020 EN 511:2006 [0.1.X] EN 407:2020 [X.2.X.X.X.X]

Revêtement: Latex, rugueux Matériel de support: Polyacrylique

Division:

Gant d'hiver

Intérieur de la main et bout des doigts revêtus de latex

Bonne préhension en cas de forte humidité

Résiste à l'huile et à la graisse

Bon ajustement et bonne sécurité de préhension

Agréable à porter

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
3675W	jaune/noir	8 - 11	60 Paire	6 Paire	











STRICK-WINTER-HANDSCHUH 3685W

Catégorie d'EPI:

Normes: EN 388:2016+A1:2018 [2.1.2.2.X]

EN ISO 21420:2020 EN 511:2006 [0.2.0]

Revêtement: mit doppelter Latexbeschichtung Matériel de support: HDPE/Stahl/PPE/Polyamid/Acryl

Division: 13

· Gute Griffsicherheit durch Latexbeschichtung

Flüssigkeitsbeständig

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
3685W	blanc/noir	8 - 11	60 Paire	6 Paire	









GANT EN CUIR PLEINE FLEUR BOVIN ADLER-M

Catégorie d'EPI:

EN 388:2016+A1:2018 [2.1.2.2.X] Normes:

EN ISO 21420:2020 EN 511:2006 [0.2.0]

Matériel de support: Cuir croûte bovin, naturel

Entièrement doublé molleton

· Couleur nature

Doubles coutures

• Dos de la main et manchette en canevas blanc

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
ADLER-M	naturel	11	60 Paire	6 Paire	











GANT TOUT CUIR D'HIVER ROOSTER-W

Catégorie d'EPI:

EN 388:2016+A1:2018 [3.1.4.3.X] Normes:

EN ISO 21420:2020 EN 511:2006 [X.2.X]

Matériel de support: Tout cuir de buffle, toile à voile (canevas),

non-tissé

Gant tout cuir avec manchette caoutchoutée

· Entièrement doublé polaire

· Agréable à porter

· Doubles coutures

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
ROOSTER-W	naturel	11	60 Paire	10 Paire	











GANT JETABLE ENHU NON POUDRÉ

Catégorie d'EPI: Cat. III

Normes: EN ISO 374-5:2016

EN 420:2003+A1:2009

Matière: Nitrile

· Bord roulé

· Boîte distributrice de 100 unités

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
ENHU	bleu	S - XL	1000 Unité	100 Unité	





GANT JETABLE ENHU-S NON POUDRÉ

Catégorie d'EPI: Cat. III

Normes: EN ISO 374-5:2016

EN 420:2003+A1:2009

Matière: Nitrile

Bord roulé

• Boîte distributrice de 100 unités

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
ENHU-S	noir	S - XL	1000 Unité	100 Unité











COMBINAISON DE PROTECTION COVERSTAR® CS500

Catégorie d'EPI: Cat. III - Types 5B + 6B

Normes: EN ISO 13688:2013

EN 14325:2004

EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 EN 13034:2005 + A1:2009 Types 6

EN 1073-2:2002 EN 1149-5:2018

EN 14126:2003 + AC:2004

Matière: Filé-lié en PP avec film laminé microporeux

- Capuche en 3 parties
- Élastique pour l'ajustement optimal de la capuche
- Élastique aux poignets, aux jambes et à la taille
- · Fermeture à glissière double curseur
- Double patte pour fermeture à glissière avec bande adhésive à 3points
- Élastique collé (pas cousu) dans le dos pour une protection accrue
- · Conception optimisée pour un plus grand confort
- · Passe-pouces
- · Équipement antistatique

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
CS500	blanc	XS - 5XL	50 Unité	1 Unité
•				















- Industrie pharmaceutique
- Applications en salle blanche
- · Industrie du pétrole et du gaz
- Médecine légale
- · Bioingénierie
- Pompiers, THW
- Équipes d'urgence et organisations de sauvetage
- Désamiantage
- Manipulation de matériaux isolants fibreux (laine de verre et de roche)
- · Travail du bois et du métal
- · Traitement de la résine
- Travaux de peinture
- Protection contre les produits chimiques faiblement toxiques
- · Légères projections de divers liquides de nettoyage
- · Assainissement des décharges
- Travaux d'inspection et de maintenance de machines et d'installations
- Industrie alimentaire
- Travaux de sauvetage
- Autorités aéroportuaires
- · Organisations douanières
- Hôpitaux









COMBINAISON DE PROTECTION COVERSTAR®

Catégorie d'EPI: Cat. III - Types 5B + 6B Normes: EN ISO 13688:2013

EN 14325:2004

EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 EN 13034:2005 + A1:2009 Types 6

EN 1073-2:2002 EN 1149-5:2018

EN 14126:2003 + AC:2004

EN 369

Matière: Filé-lié en PP avec film laminé microporeux

- Capuche en 3 parties
- Élastique pour l'ajustement optimal de la capuche
- Élastique aux poignets, aux jambes et à la taille
- · Fermeture à glissière double curseur
- Double patte pour fermeture à glissière avec bande adhésive à 3points
- Élastique collé (pas cousu) dans le dos pour une protection accrue
- · Conception optimisée pour un plus grand confort
- Passe-pouces
- · Équipement antistatique

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
CS502	vert	S - 5XL	50 Unité	1 Unité	
CS503	bleu	S - 4XL	50 Unité	1 Unité	
CS510	blanc	S - 3XL	50 Unité	1 Unité	













- · Industrie pharmaceutique
- Applications en salle blanche
- · Industrie du pétrole et du gaz
- Médecine légale
- · Bioingénierie
- Pompiers, THW
- Équipes d'urgence et organisations de sauvetage
- Désamiantage
- Manipulation de matériaux isolants fibreux (laine de verre et de roche)
- · Travail du bois et du métal
- · Traitement de la résine
- Travaux de peinture
- Protection contre les produits chimiques faiblement toxiques
- · Légères projections de divers liquides de nettoyage
- Assainissement des décharges
- Travaux d'inspection et de maintenance de machines et d'installations
- · Industrie alimentaire
- · Travaux de sauvetage
- Autorités aéroportuaires
- · Organisations douanières
- Hôpitaux



COMBINAISON DE PROTECTION COVERSTAR® COOL CS550

Catégorie d'EPI: Cat. III - Types 5 + 6
Normes: EN ISO 13688:2013
EN 14325:2004

EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 EN 13034:2005 + A1:2009 Types 6

EN 1073-2:2002 EN 1149-5:2018

Matière: Filé-lié en PP avec film laminé microporeux/

Filé-lié en PP multicouche (SMMS)

- · Capuche en 3 parties
- Élastique pour l'ajustement optimal de la capuche
- Élastique aux poignets, aux jambes et à la taille
- Dos en SMMS perméable à l'air et à l'humidité (respirant)
- · Fermeture à glissière double curseur
- · Double patte pour fermeture à glissière
- · Passe-pouces
- Équipement antistatique

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
CS550	blanc/bleu	XS - 4XL	50 Unité	1 Unité	













- Manipulation de matériaux isolants fibreux (laine de verre et laine de roche)
- · Traitement de la résine
- · Désamiantage
- Traitement du bois et des métaux
- Protection contre les produits chimiques faiblement toxiques
- Travaux d'inspection et de maintenance de machines et d'installations
- · Peinture au pistolet







COMBINAISON DE PROTECTION COVERSTAR®PLUS CS400

Catégorie d'EPI: Cat. III - Types 4B + 5B + 6B Normes: EN ISO 13688:2013

> EN 14605:2005 + A1:2009 Type 4 EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 EN 13034:2005 + A1:2009 Types 6

EN 1073-2:2002 EN 1149-5:2018 EN 14126:2003

EN 14325:2004

Filé-lié en PP avec film laminé microporeux Matière:

· Capuche en 3 parties

- Élastique pour l'ajustement optimal de la capuche
- Élastique aux poignets, aux jambes et à la taille
- · Fermeture à glissière double curseur
- · Double patte pour fermeture à glissière avec bande autoagrippante
- Couvre-menton amovible
- Élastique collé (pas cousu) dans le dos pour une protection accrue
- Coutures surcollées
- · Passe-pouces
- · Équipement antistatique

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
CS400	blanc	S - 5XL	50 Unité	1 Unité
CAT III	EN 14605 EN ISO13982 [Typ 4] [Typ 5]	EN 13034 [Typ 6] EN 13034	4 EN 1073 EN	11149 EN 14126



Catégorie d'EPI: Cat. III - Types 4B + 5B + 6B

EN ISO 13688:2013 Normes:

EN 14605:2005 + A1:2009 Type 4 EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 EN 13034:2005 + A1:2009 Types 6

EN 1073-2:2002 EN 1149-5:2018 EN 14126:2003

Matière: Filé-lié en PP avec film laminé microporeux

Capuche en 3 parties

- Élastique pour l'ajustement optimal de la capuche
- Élastique aux poignets, aux jambes et à la taille
- Fermeture à glissière double curseur
- Double patte pour fermeture à glissière avec bande autoagrippante
- Couvre-menton amovible
- Élastique collé (pas cousu) dans le dos pour une protection accrue
- Coutures surcollées
- Passe-pouces
- Équipement antistatique
- Chaussettes attachées avec guêtres qui montent jusqu'au genou

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
CS401S	blanc	M - 5XL	50 Unité	1 Unité	





















- Industrie pharmaceutique
- Manipulation de produits chimiques agricoles
- Élimination de l'amiante
- Industrie automobile
- Traitement des résines
- Industrie chimique
- Applications en salle blanche
- Dépollution de sites contaminés
- Électronique
- Équipes d'urgence
- Industrie alimentaire
- Décontamination de sols et de sites de production contaminés
- Lutte contre les épidémies
- Élimination de substances dangereuses
- Nettoyage industriel et maintenance industrielle
- Applications médicales et exposition à des substances biologiques dangereuses
- Industrie nucléaire
- Bio-ingénierie
- Travaux d'investigation criminelle au sein d'organisations de secours telles que les pompiers, les services d'assistance technique, les services médicaux d'urgence, la police, les unités de protection civile
- Autorités aéroportuaires
- Organisations douanières







NOUVEAU!



COMBINAISON DE PROTECTION COVERSTAR® JET CS300

Catégorie d'EPI:

Cat. III - Types 3B + 4B + 5B + 6B EN 14605:2005+A1:2009 EN ISO 13982-1:2004+A1:2010

EN 13034:2005+A1:2009 EN 1073-2:2002

EN 14126:2003+AC:2004 EN 1149-5:2018

SMMS avec film laminé microporeux

Matière:

- Capuche en 3 parties, Cache-menton autocollant
- Fermeture à glissière à 2 voies
- Couverture de fermeture éclair autocollante à double épaisseur
- Élastique pour les bras et les jambes
- Élastique dorsal collé
- Coutures recollées
- Passages de pouce élastiques
- Antistatique

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
CS300	blanc	S - 4XL	50 Unité	1 Unité

















NOUVEAU!



COMBINAISON COVERSTAR® CS500HP

Catégorie d'EPI:

Cat. III - Types 5B + 6B EN ISO 13982-1:2004+A1:2010

EN 13034:2005+A1:2009

EN 1073-2:2002

EN 14126:2003+AC:2004

EN 1149-5:2018

Matière: PP non tissé avec film laminé microporeux

- Capuche en 2 parties
- Cache-menton autocollant
- Fermeture à glissière
- Couverture de fermeture éclair autocollante à double épaisseur
- · Élastique de bras et de jambe
- Élastique dorsal collé
- Passage de pouce élastique
- Conception ergonomique de la protection
- · Traversée/couverture de protection pour équipement antichute
- Fermeture velcro pour le raccordement au mousqueton
- Étanchéité totale lors de l'utilisation et de la non-utilisation de la traversée grâce à une technique de pliage innovante
- Antistatique

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
CS500HP	blanc	M - 3XL	50 Unité	1 Unité	















COMBINAISON DE PROTECTION COVERSTAR® COMFORT CS600

Catégorie d'EPI: Cat. III - Types 5B + 6B Normes: EN ISO 13688:2013 EN 14325:2004

> EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 EN 13034:2005 + A1:2009

EN 13034:2005 + A1:20 EN 1073-2:2002 EN 1149-5:2018

EN 14126:2003 + AC:2004

Matière: Filé-lié en PP avec film laminé microporeux

- Capuche en 3 parties
- · Élastique pour l'ajustement optimal de la capuche
- Élastique aux poignets, aux jambes et à la taille
- Coutures de renforcement pour une meilleure protection contre les particules
- · Fermeture à glissière double curseur
- Fermeture à glissière à tirette pour faciliter la préhension
- · Double patte pour fermeture à glissière avec bande adhésive
- Passe-pouces
- Particulièrement confortable grâce à un matériau et à une conception spéciaux
- · Équipement antistatique

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
CS600	blanc	S - 3XL	50 Unité	1 Unité













26



Catégorie d'EPI: Cat. III - Types 5 + 6 Normes: EN ISO 13688:2013

EN 14325:2004 EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 EN 13034:2005 + A1:2009 Types 6

EN 1073-2:2002 EN 1149-5:2018

Matière: Filé-lié en PP avec film laminé microporeux

- · Capuche en 3 parties
- Élastique pour l'ajustement optimal de la capuche
- · Élastique aux poignets, aux jambes et à la taille
- Tout le dos, les aisselles et la capuche en SMMS perméable à l'air et à l'humidité (respirant)
- Coutures de renforcement pour une meilleure protection contre les particules
- Fermeture à glissière double curseur
- Fermeture à glissière à tirette pour faciliter la préhension
- Double patte pour fermeture à glissière avec bande adhésive
- Passe-pouces
- Particulièrement adaptée pour éviter l'accumulation de chaleur sur l'utilisateur
- · Équipement antistatique

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
CS650	blanc/bleu	M - 3XL	50 Unité	1 Unité	













Domaines d'application typiques :

Manipulation de matériaux isolants fibreux (laine de verre et de roche), traitement de la résine, peinture au pistolet, traitement du bois et des métaux, désamiantage, protection contre les produits chimiques peu toxiques, travaux d'inspection et de maintenance des machines et des installations.





- · Industrie pharmaceutique
- Applications en salle blanche
- · Bioingénierie
- · Traitement des résines
- Manipulation de matériaux isolants fibreux (laine de verre et de roche)
- Travaux d'inspection et de maintenance de machines et d'installations
- · Industrie du pétrole et du gaz
- Médecine légale
- · Pompiers, THW
- Équipes d'urgence et organisations de sauvetage
- · Désamiantage
- · Travail du bois et des métaux
- Protection contre les produits chimiques faiblement toxiques
- Légères projections de divers liquides de nettoyage
- · Assainissement des décharges
- Industrie alimentaire
- Travaux de sauvetage
- · Autorités aéroportuaires
- Organisations douanières
- Hôpitaux













COMBINAISON DE PROTECTION COVERSTAR® ECO CS500E

 Catégorie d'EPI:
 Cat. III - Types 5B + 6B

 Normes:
 EN ISO 13688:2013

EN 14325:2004

EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 EN 13034:2005 + A1:2009 Types 6

EN 1073-2:2002 EN 1149-5:2018

EN 14126:2003 + AC:2004

Matière: Filé-lié en PP avec film laminé microporeux

· Capuche

- Élastique pour l'ajustement optimal de la capuche
- Élastique aux poignets, aux jambes et à la taille
- · Fermeture à glissière double curseur
- · Fermeture à glissière sous patte
- · Équipement antistatique

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
CS500E	blanc	S - 4XL	50 Unité	1 Unité	















- · Désamiantage
- · Travail du bois et du métal
- · Traitement de la résine
- Protection contre les produits chimiques faiblement toxiques
- Légères projections de divers liquides de nettoyage
- Travaux d'inspection et de maintenance de machines et d'installations
- · Applications en salle blanche
- · Industrie pharmaceutique
- Manipulation de matériaux isolants fibreux (laine de verre et de roche)
- Industrie alimentaire
- Hôpitaux
- Travaux de sauvetage
- · Assainissement de décharges
- Travaux d'enquête criminelle auprès d'organisations de sauvetage telles que les pompiers, les services d'assistance technique, les services médicaux d'urgence, la police, les unités de protection civile.
- · Autorités aéroportuaires
- · Organisations douanières







BLOUSE COVERSTAR® CKI

Catégorie d'EPI: Cat. III - Types PB 6B

EN ISO 13688:2013+A1:2021

EN 13034:2005 + A1:2009 Types 6 EN 1149-5:2018

EN 14126:2003 + AC:2004 Matière: Filé-lié en PP avec film laminé micro-

poreux

• Col

· Cing boutons-pression

Deux poches

· Élastiques aux poignets

· Équipement antistatique

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
СКІ	blanc	XS - 5XL	25 Unité	1 Unité	













BLOUSE DE PROTECTION COVERSTAR® CKIO-RV

Catégorie d'EPI: Cat. III - Types PB 6B

EN ISO 13688:2013+A1:2021 Normes: EN 14325:2004

EN 13034:2005 + A1:2009 Types 6 FN 1149-5:2018

EN 14126:2003 + AC:2004

Filé-lié en PP avec film laminé micro-Matière:

• Col

· Fermeture à glissière

Élastiques aux poignets

Équipement antistatique

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
CKIO-RV	blanc	M - XL	25 Unité	1 Unité	













TABLIER COVERSTAR® CSC

Catégorie d'EPI: Cat. III - Types PB 6B

EN ISO 13688:2013+A1:2021 EN 14325:2004

EN 13034:2005 + A1:2009 EN 1149-5:2018 EN 14126:2003 + AC:2004

Matière: Filé-lié en PP avec film laminé micro-

poreux

 À nouer · Équipement antistatique

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
CSC	blanc	70 x 90 cm	100 Unité	1 Unité	











TABLIER À MANCHES LONGUES COVERSTAR® CSASC

Catégorie d'EPI: Cat. III - Types PB 6B

EN ISO 13688:2013+A1:2021

EN 14325:2004 EN 13034:2005 + A1:2009 Types 6 EN 1149-5:2018 EN 14126:2003 + AC:2004

Filé-lié en PP avec film laminé micro-

poreux

- Protection contre les risques chimiques et biologiques type PB 6B
- Imperméable aux éclaboussures limitées de produits chimiques
- Antistatique
- · Léger et résistant
- Ajustable à la taille au dos de la veste
- Face avant imperméable
- Fabriqué en tissu laminé microporeux Bretelles à nouer au dos et à la nuque
- Poignets tricotés
- Coutures surpiquées

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
CSASC	blanc	S/M - L/2XL	50 Unité	1 Unité	











TABLIER À MANCHES LONGUES COVERSTAR® CSASC4

Catégorie d'EPI: Cat. III - Types PB 4B

EN ISO 13688:2013+A1:2021 EN 14325:2004 EN 14605:2005 + A1:2009 Type 4

EN 1149-5:2018 EN 14126:2003 + AC:2004

Filé-lié en polypropylène avec film PE

- Protection contre les risques chimiques et biologiques type PB 4B
- Imperméable aux pulvérisations et aux produits chimiques liquides
- Antistatique
- · Léger et résistant
- Ajustable à la taille à l'arrière du vêtement
- · Face avant imperméable
- · Fabriqué en tissu laminé microporeux
- · Bretelles à nouer au dos et à la nuque
- · Poignets en tricot
- · Coutures cousues et thermosoudées

Art. No.	Coloris	Taill	e	UE	UVE
CSASC4	blanc	S/M	- L/2XL	50 Unité	1 Unité
CAT III	EN 14605 [Tvp 4]	EN 1149	EN 14	126	





Coloris







COUVRE-CHAUSSURES COVERSTAR® CSF

Catégorie d'EPI: Cat. III - Types PB 6B

EN ISO 13688:2013+A1:2021 Normes:

EN 14325:2004

EN 13034:2005 + A1:2009 EN 1149-5:2018 EN 14126:2003 + AC:2004

Matière: Filé-lié en PP avec film laminé microporeux

Modèle bas

- Élastique aux chevilles
- Équipement antistatique

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
CSF	blanc	36 x 16 cm	400 Unité	100 Unité











COUVRE-BOTTES COVERSTAR® CSH

Cat. III - Types PB 6B Catégorie d'EPI: Normes:

EN ISO 13688:2013+A1:2021

EN 14325:2004 EN 13034:2005 + A1:2009

EN 1149-5:2018 EN 14126:2003 + AC:2004

Matière: Filé-lié en PP avec film laminé microporeux

Élastique au mollet

- Bandes de fixation
- Équipement antistatique

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
CSH	blanc	40 x 60 cm	200 Unité	100 Unité













COUVRE-CHAUSSURES COVERSTAR® CSF-AR

Catégorie d'EPI: Cat. III - Types PB 6B

EN ISO 13688:2013+A1:2021 Normes:

EN 14325:2004

EN 13034:2005 + A1:2009 EN 1149-5:2018 EN 14126:2003 + AC:2004

Matière: Filé-lié en PP avec film laminé microporeux

- Modèle bas
- Dessus antistatique
- Semelle antidérapante renforcée

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
CSF-AR	blanc	L - XL	200 Unité	100 Unité











COUVRE-BOTTES COVERSTAR® CSH-AR

Cat. III - Types PB 6B Catégorie d'EPI:

EN ISO 13688:2013+A1:2021 Normes:

EN 14325:2004 EN 13034:2005 + A1:2009

EN 14126:2003 + AC:2004

Matière: Filé-lié en PP avec film laminé microporeux

- Dessus antistatique
- Semelle antidérapante
- Bandes de fixation au pied et
- au mollet

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
CSH-AR	blanc	38 x 57 cm	200 Unité	100 Unité















VESTE COVERSTAR® CJAK

Catégorie d'EPI: Cat. III - Types PB 6B EN ISO 13688:2013+A1:2021 Normes:

EN 14325:2004 EN 13034:2005 + A1:2009 EN 1149-5:2018 EN 14126:2003 + AC:2004

Matière: Filé-lié en PP avec film laminé microporeux

· Capuche

- Élastiques au niveau du visage, des bras et de la taille
- · Fermeture à glissière
- · Équipement antistatique

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
CJAK	blanc	M - 3XL	50 Unité	1 Unité	











PANTALON COVERSTAR® CB

Catégorie d'EPI: Cat. III - Types PB 6B EN ISO 13688:2013+A1:2021 Normes:

EN 14325:2004 EN 13034:2005 + A1:2009 EN 1149-5:2018 EN 14126:2003 + AC:2004

Matière: Filé-lié en PP avec film laminé microporeux

· Élastique à la taille

- Élastiques au bas des jambes
- · Équipement antistatique

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
СВ	blanc	XS - 3XL	50 Unité	1 Unité



















CAGOULE COVERSTAR® CKA

Catégorie d'EPI: Cat. III - Types PB 6B EN ISO 13688:2013+A1:2021 Normes:

EN 14325:2004 EN 13034:2005 + A1:2009 Types 6 EN 1149-5:2018 EN 14126:2003 + AC:2004 Filé-lié en PP avec film laminé

microporeux • Élastiques au niveau du visage et de la nuque

· Équipement antistatique













HOUSSE POUR PISTOLET DE PULVÉRISATION DE PEINTURE COVERSTAR® FARB

Filé-lié en PP avec film laminé microporeux • Équipement antistatique Coloris

HOUSSE POUR ROUE COVERSTAR® CRADT

Matière: Filé-lié en PP avec film laminé

Pour tous les types de voitures
 Équipement antistatique

Coloris

PROTÈGE-MANCHES CAS-45

Catégorie d'EPI: Cat. III - Types PB 6B

EN ISO 13688:2013+A1:2021

EN 14325:2004 EN 13034:2005 + A1:2009 EN 1149-5:2018 EN 14126:2003 + AC:2004 Filé-lié en PP avec film laminé

microporeux

- Élastique des 2 côtés
- · Passe-pouces
- · Équipement antistatique
- · Couture bleue côté haut du bras pour faciliter l'identification

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
CAS-45	blanc	45 x 19 cm	200 Unité	50 Unité
CAS-60	blanc	60 x 19 cm	200 Unité	50Unité





















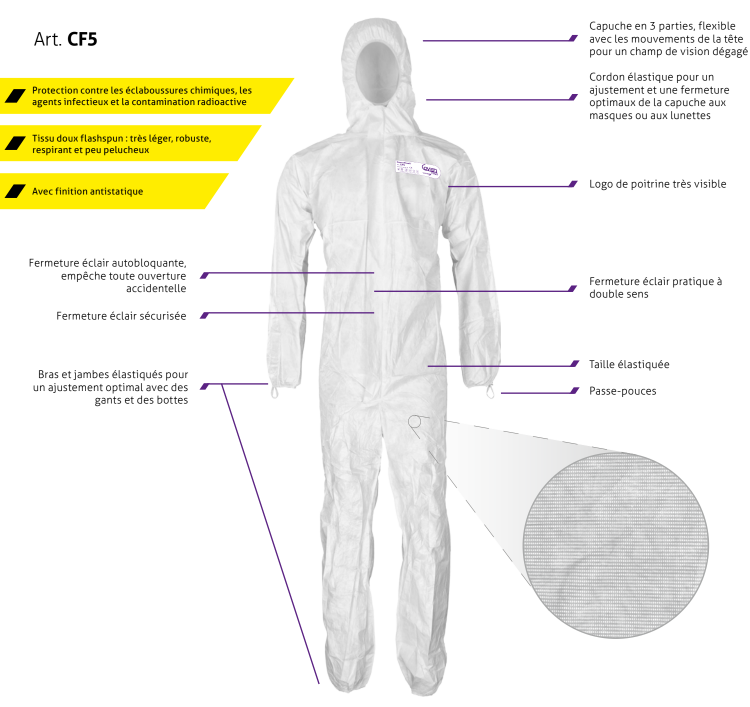








LA COMBINAISON DE PROTECTION CHIMIQUE LÉGÈRE ET ROBUSTE



EPI catégorie III type 5B + 6B EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 EN 13034:2005 + A1:2009

Protection contre les particules solides (étanchéité aux particules) Vêtements de protection contre les produits chimiques liquides (étanchéité limitée aux éclaboussures)

EN 1073-2:2002 EN 14126:2003+AC:2004 EN 1149-5:2018 EN 14325:2004 EN ISO 13688:2013+A1:2021 Protection contre la contamination par des particules radioactives Vêtements de protection contre les agents infectieux Propriétés électrostatiques Vêtements de protection contre les produits chimiques

Vêtements de protection - Exigences générales



COMBINAISON DE PROTECTION **COVERFLASH® CF5**

Catégorie d'EPI: Cat. III - Types 5B + 6B

EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 Normes:

EN 13034:2005 + A1:2009

EN 1073-2:2002

EN 14126:2003+AC:2004

EN 1149-5:2018 EN 14325:2004

EN ISO 13688:2013+A1:2021

Matière: Polyéthylène non tissé

- Capuche en 3 parties
- · Elastique pour un ajustement optimal de la capuche
- fermeture éclair à double sens avec pendentif pour une meilleure préhension
- Couverture de la fermeture éclair avec bande adhésive à 3 points
- Élastique aux bras, aux jambes et à la taille
- · Élastique collé (non cousu) dans le dos pour une protection accrue
- Passages de pouce élastiques
- · Coupe ergonomique pour un confort parfait
- · Coutures extérieures
- Perméable à l'air & à la vapeur d'eau
- · Traitement antistatique

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
CF5	blanc	S - 5XL	50 Unité	1 Unité















- Industrie nucléaire
- Industrie pharmaceutique
- Laboratoires de recherche et de biosécurité
- Industrie automobile
- Travaux d'enquête criminelle auprès d'organisations de sauvetage telles que les pompiers, les services d'assistance technique, la police, la protection civile







COMBINAISON COVERFLASH® PLUS CF4

Catégorie d'EPI: Cat. III - Types 4B + 5B + 6B

Normes: EN 14605:2005 + A1:2009 EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010

EN ISO 13982-1:2004 + A1:201 EN 13034:2005 + A1:2009

EN 1073-2:2002 EN 1149-5:2018

EN 14126:2003+AC:2004

Matière: Polyéthylène non tissé

· Capuche en 3 pièces

· Zip à 2 voies

• Bras, jambes et taille élastiqués

· Couverture de zip

· Coutures scellées

· Couverture adhésive pour le menton

• Boucles pour les pouces

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
CF4	blanc/bleu	S - 5XL	50 Unité	1 Unité















COMBINAISON COVERFLASH® CF501

Catégorie d'EPI: Cat. III - Types 5 + 6

Normes: EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010

EN 13034:2005 + A1:2009 Types 6

EN 1073-2:2002 EN 1149-5:2018

EN 14126:2003+AC:2004

Matière: Polyéthylène non tissé

· Capuche en 3 pièces

· Zip à 2 voies

· Bras, jambes et taille élastiqués

· Couverture de zip

Boucles pour les pouces

· Coutures internes

· Surchaussures antidérapantes attachées

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
CF501	blanc	S - 3XL	25 Unité	1 Unité















Catégorie d'EPI: Cat. III - Types 5B + 6B

Normes: EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010

EN 13034:2005 + A1:2009 Types 6

EN 1073-2:2002 EN 1149-5:2018 EN 14126:2003+AC:2004

Polyéthylène non tissé

Matière: • Col

· Zip à 2 voies

• Bras, jambes et taille élastiqués

· Couverture de zip

• Boucles pour les pouces

· Coutures internes

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
CF510	blanc	S - 3XL	50 Unité	1 Unité





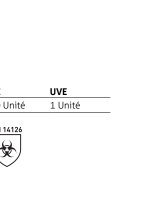
















NOUVEAU!







NOUVEAU!











BLOUSE COVERFLASH® CF-KI-RV

 Catégorie d'EPI:
 Cat. III - Types PB [6B]

 Normes:
 EN 13034:2005 + A1:2009

EN 1149-5:2018 EN 14126:2003 + AC:2004

Matière: Polyéthylène non tissé

· Col

• Fermeture éclair avec couverture

· Manches élastiques

2 poches

• Coutures internes

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
CF-KI-RV	blanc	S - 3XL	25 Unité	1 Unité

NOUVEAU!



BLOUSE COVERFLASH® CF-KI-KVO

Catégorie d'EPI: Cat. III - Types PB [6B]
Normes: EN 13034:2005 + A1:2009
EN 1149-5:2018

EN 14126:2003 + AC:2004

Matière: Polyéthylène non tissé

• Col

• Fermeture éclair avec couverture

Manches élastiques

Coutures internes

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
CF-KI-RVO	blanc	S - 3XL	25 Unité	1 Unité	













NOUVEAU!

BLOUSE COVERFLASH® CF-KI-3T

Cat. III - Types PB [6B] EN 13034:2005 + A1:2009 Normes:

EN 1149-5:2018 EN 14126:2003 + AC:2004 Polyéthylène non tissé

Matière: • Col

• 3 poches

• 5 boutons-pression · Coutures internes

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
CF-KI-3T	blanc	S - 3XL	25 Unité	1 Unité	



BLOUSE COVERFLASH® CF-KI-O

Catégorie d'EPI: Cat. III - Types PB [6B] Normes: EN 13034:2005 + A1:2009 EN 1149-5:2018

EN 14126:2003 + AC:2004

Matière: Polyéthylène non tissé

• Col

5 boutons-pression · Manches élastiques · Coutures internes

Taille UE UVE CF-KI-O 25 Unité S - 3XL 1 Unité blanc



NOUVEAU!





NOUVEAU!











VESTE JETABLE COVERFLASH® CF-JAK

Normes:

Cat. III - Types PB [6B] EN 13034:2005 + A1:2009

EN 1149-5:2018

EN 14126:2003 + AC:2004 Polyéthylène non tissé

Matière: • Capuche

· Fermeture éclair avec couverture

Manches et taille élastiques

· Coutures internes

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
CF-JAK	blanc	M - 3XL	50 Unité	1 Unité

NOUVEAU!



PANTALON JETABLE COVERFLASH® CF-HO

Catégorie d'EPI: Normes:

Cat. III - Types PB [6B] EN 13034:2005 + A1:2009

EN 1149-5:2018

EN 14126:2003 + AC:2004

Matière:

Polyéthylène non tissé

Pantalon avec taille élastique

· Pas de poignets élastiques

Coutures internes

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
CF-HO	blanc	M - 3XL	50 Unité	1 Unité











MANCHE JETABLE COVERFLASH® CF-AS50

Catégorie d'EPI: Cat. III - Types PB [6B] **Normes:** EN 13034:2005 + A1:2009

EN 1149-5:2018

EN 14126:2003 + AC:2004 Polyéthylène non tissé

Matière:

Longueur de 50 cm

Bande élastique des deux côtésCoutures internes

 Art. No.
 Coloris
 UE
 UVE

 CF-AS50
 blanc
 200 Unité
 100 Unité

TABLIER JETABLE COVERFLASH® CF-SC

 Catégorie d'EPI:
 Cat. III - Types PB [6B]

 Normes:
 EN 13034:2005 + A1:2009

EN 1149-5:2018

EN 14126:2003 + AC:2004

Matière: Polyéthylène non tissé

Tablier avec liens au cou et au dos

Longueur mollet

Art. No.	Coloris	Länge	UE	UVE	
CF-SC	hlanc	108 cm	100 Unité	1 Unité	

CF-SC blanc 108 cm 100 Unité 1 Unité

CAPUCHE JETABLE COVERFLASH® CF-KA

Catégorie d'EPI: Cat. III - Types PB [6B]
Normes: EN 13034:2005 + A1:2009

EN 1149-5:2018

EN 14126:2003 + AC:2004

Matière: Polyéthylène non tissé

Capuche avec couverture des épaules

· Ouverture élastique pour le visage et le cou

Coutures internes

Art. No.	Coloris	UE	UVE
CF-KA	blanc	100 Unité	10 Unité





NOUVEAU!

NOUVEAU!

















SURCHAUSSURES JETABLES COVERFLASH® CF-SH

Catégorie d'EPI: Cat. III - Types PB [6B]
Normes: EN 13034:2005 + A1:2009

EN 1149-5:2018 EN 14126:2003 + AC:2004

Matière: Polyéthylène non tissé

· Haut jusqu'au genou

Élastiqué

Sangles de fixation

Coutures internes

 Art. No.
 Coloris
 UE
 UVE

 CF-SH
 blanc
 200 Unité
 100 Unité

NOUVEAU!



BOTTES ANTI-DÉRAPANTES JETABLES COVERFLASH® CF-SH-AR

 Catégorie d'EPI:
 Cat. III - Types PB [6B]

 Normes:
 EN 13034:2005 + A1:2009

EN 1149-5:2018

EN 14126:2003 + AC:2004

Matière: Polyéthylène non tissé

Haut jusqu'au genou

Élastiqué

· Sangles de fixation

· Semelle anti-dérapante

• Coutures internes

Art. No.ColorisUEUVECF-SH-ARblanc200 Unité100 Unité













SURCHAUSSURE JETABLE COVERFLASH® CF-SF

Cat. III - Types PB [6B] Catégorie d'EPI: Normes: EN 13034:2005 + A1:2009

EN 1149-5:2018

EN 14126:2003 + AC:2004

Matière: Polyéthylène non tissé

· Taille élastique

· Coutures internes

Art. No.	Coloris	UE	UVE
CF-SF	blanc	400 Unité	100 Unité



NOUVEAU!

SURCHAUSSURE ANTI-DÉRAPANTE JETABLE **COVERFLASH® CF-SF-AR**

Cat. III - Types PB [6B] Catégorie d'EPI: EN 13034:2005 + A1:2009 Normes:

EN 1149-5:2018

EN 14126:2003 + AC:2004 Polyéthylène non tissé

Taille élastique

Matière:

· Taille élastique, semelle anti-dérapante

· Coutures internes

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
CF-SF-AR	blanc	36-42 / 42-46	200 Unité	100 Unité	







COMBINAISON DE PROTECTION COVERTEX® C-1

Catégorie d'EPI: Cat. III - Types 5 + 6 EN ISO 13688:2013 Normes: EN 14325:2004

> EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 EN 13034:2005 + A1:2009 Types 6

EN 1073-2:2002 EN 1149-5:2018

Matière: Filé-lié en PP multicouche (SMMS)

Capuche en 3 parties

- Élastique pour l'ajustement optimal de la capuche
- Élastiques aux poignets, aux jambes et à la taille
- · Fermeture à glissière double curseur
- Fermeture à glissière sous patte
- Équipement antistatique

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
C-1	blanc	S - 5XL	50 Unité	1 Unité	
C-3	bleu	S - 5XL	50 Unité	1 Unité	















- Désamiantage
- · Industrie pharmaceutique
- Manipulation de matériaux isolants fibreux
- · (laine de verre et de roche)
- · Travail du bois et du métal
- · Traitement de la résine
- Protection contre les produits chimiques peu toxiques
- · Légères projections de divers liquides de nettoyage

· Travaux d'inspection et de maintenance de

machines et d'installations







VESTE COVERTEX® CTJAK

Catégorie d'EPI: Cat. III

Normes: EN ISO 13688:2013+A1:2021

EN 14325:2004

EN 13034:2005 + A1:2009 Types 6

EN 1149-5:2018

Matière: Filé-lié en PP multicouche (SMMS)

- · Respirante et peu pelucheuse
- Coutures surjetées
- Capuche
- Élastique au visage, aux bras et à la taille
- Élastique à la taille et aux manches dissimulé
- · Fermeture à glissière
- · Cache-zip double épaisseur
- · Finition antistatique
- Protection chimique limitée
- · Très confortable à porter
- Robuste
- Coupe large pour une liberté de mouvement

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
СТЈАК	blanc	XS - 5XL	50 Unité	1 Unité	











PANTALON COVERTEX® CTHO

Catégorie d'EPI: Cat. III

Normes: EN ISO 13688:2013+A1:2021

EN 14325:2004

EN 13034:2005 + A1:2009 Types 6

EN 1149-5:2018

Matière: Filé-lié en PP multicouche (SMMS)

Taille élastiquée

· Taille et manches avec ceinture élastiquée dissimulée

· Finition antistatique

• Protection chimique limitée

· Très confortable à porter

Robuste

· Coupe large pour une liberté de mouvement

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
стно	blanc	XS - 5XL	50 Unité	1 Unité	











COMBINAISON DE PROTECTION IGNIFUGE COVERTEX®FR C-3FR

Catégorie d'EPI: Cat. III - Types 5 + 6 **Normes:** EN ISO 13688:2013

EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 EN 13034:2005 + A1:2009 Types 6

EN 1073-2:2002 EN 1149-5:2008

EN ISO 14116:2015 index 1/0/0

Matière: Filé-lié en PP multicouche (SMS) avec

apprêt ignifuge

• Capuche en 3 parties

• Élastique pour l'ajustement optimal de la capuche

• Élastiques aux poignets, aux jambes et à la taille

• Fermeture à glissière double curseur

• Fermeture à glissière sous patte

• Équipement antistatique

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
C-3FR	bleu	S - 4XL	50 Unité	1 Unité	
C-1FR	blanc	S - 4XL	50 Unité	1 Unité	



































THE FLAME-RETARDANT PROTECTIVE SUIT



PPE Category III Typ 5 + 6

EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 Protection against solid particulates (particle tight)

EN 13034:2005 + A1:2009 Protective clothing against liquid chemicals (partially splash-tight)

EN 1073-2:2002 Protection against particulate radioactive contamination

EN 1149-5:2018 Electrostatic properties

EN ISO 14116:2015-Index 1/0/0 Protection against heat and flames, Inde1/0/0 (flame-retardant)



COMBINAISON DE PROTECTION IGNIFUGE COVERPRO® FR CV5-FR

Catégorie d'EPI: Cat. III - Types 5 + 6 EN ISO 13688:2013 Normes: EN 14325:2004

> EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 EN 13034:2005 + A1:2009 Types 6

EN 1073-2:2002 EN 1149-5:2018

EN ISO 14116:2015 index 1/0/0

Matière: Non-tissé confortable avec apprêt ignifuge

spécial

· Capuche en 3 parties

Élastique pour l'ajustement optimal de la capuche

Élastique aux poignets, aux jambes et à la taille

· Fermeture à glissière double curseur

Fermeture à glissière sous patte

· Équipement antistatique

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
CV5-FR	bleu	M - 3XL	25 Unité	1 Unité	



















Domaines d'application typiques:

- Centrales électriques et hydrauliques
- Pétrole et pétrochimie
- Raffineries
- Extraction de charbon
- Incinération des déchets
- Usines à gaz
- Aciéries
- Travaux de maintenance et d'assemblage
- Laboratoires
- Réparation de véhicules
- Stations d'épuration
- Fonderies
- Ateliers de nettoyage
- Construction d'installations

COMBINAISON DE PROTECTION **IGNIFUGE XT300**

Catégorie d'EPI: Cat. III - Types 3 + 4 + 6

Normes: EN 14605:2005 + A1:2009 Type 3

EN 14605:2005 + A1:2009 Type 4 EN 13034:2005 + A1:2009 Types 6

EN 1149-5:2008 EN ISO 14116:2015

Matière: Film barrière en PVC réfractaire à l'exté-

rieur, couche de non-tissé en viscose à

l'intérieur

- Capuche
- Élastique pour l'ajustement optimal de la capuche
- · Élastique aux poignets, aux jambes et à la taille
- · Fermeture à glissière sous patte
- · Équipement antistatique

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
ХТ300	noir	S - 3XL	10 Unité	1 Unité



















Domaines d'application

typiques:

- Centrales électriques et hydrauliques
- Extraction de charbon
- Incinération des déchets
- Usines à gaz
- Aciéries
- Travaux de maintenance et de montage
- Laboratoires
- Réparations de véhicules
- Stations d'épuration
- Raffineries
- Fonderies et ateliers de nettoyage
- Construction d'installations









Catégorie d'EPI: Cat. III - Types 5 + 6

Normes: EN ISO 13688:2013+A1:2021

EN 14325:2004

EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 EN 13034:2005 + A1:2009 Types 6

Filé-lié en PP multicouche (SMS) Matière:

· Capuche en 3 parties

- Élastique pour l'ajustement optimal de la capuche
- Élastiques aux poignets, aux jambes et à la taille
- · Fermeture à glissière double curseur
- Fermeture à glissière sous patte

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
SMS-1	blanc	M - 5XL	50 Unité	1 Unité	
SMS-3	bleu	M - 5XL	50 Unité	1 Unité	
SMS-4	rouge	M - 3XL	50 Unité	1 Unité	







- Désamiantage
- · Manipulation de matières pulvérulentes
- · Traitement du bois et des métaux
- · Protection contre les produits chimiques faiblement toxiques
- · Travaux d'inspection et de maintenance de





COMBINAISON DE PROTECTION COVERBASE® SMS- 1PLUS

Catégorie d'EPI: Cat. III - Types 5 + 6

Normes: EN ISO 13688:2013+A1:2021

EN 14325:2004

EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 EN 13034:2005 + A1:2009 Types 6

EN 1073-2:2002 EN 1149-5:2018

Matière: Filé-lié en PP multicouche (SMS)

• Capuche en 3 parties

• Élastique pour l'ajustement optimal de la capuche

• Élastiques aux poignets, aux jambes et à la taille

• Fermeture à glissière double curseur

• Fermeture à glissière sous patte

· Modèle antistatique





















THE SUSTAINABLE



PPE category II EN ISO 13688:2013+A1:2021 EN 1149-5:2018

Protective clothing - General requirements Protective clothing - Antistatic properties



COMBINAISON DE PROTECTION COVERCLEAN® GREEN CCG CCG

Catégorie d'EPI: Cat. II

Normes: EN ISO 13688:2013+A1:2021

EN 1149-5:2018

Matière: Filé-lié en PLA 45 g/m²

· Fibres de maïs PLA biodégradables

· Fil en polyester recyclé

- Fermeture à glissière avec rabat en polyester-nylon recyclé
- · Matière respirante et étanche à la vapeur d'eau
- · Logo avec pictogramme de norme sur la poitrine
- Équipement antistatique
- · Effet antibactérien
- Élastique aux bras et aux jambes
- Élastique à la taille et dans le dos pour un ajustement confortable
- · Capuche en 3 parties
- Élastique sur la capuche

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
CCG	blanc	M - 3XL	50 Unité	5 Unité



- Travaux généraux de salissure (grossière)
- · travaux de bricolage
- · travaux d'entretien général











COMBINAISON DE PROTECTION COVERCLEAN® CC

Catégorie d'EPI: Cat. II

Normes: EN ISO 13688:2013

EN 1149-5:2018

Matière: Filé-lié en polypropylène

- Élastique pour l'ajustement optimal de la capuche
- Respirante
- Élastique aux poignets et au bas des jambes
- Élastique à la taille
- · Rabat pour fermeture à glissière
- Équipement antistatique

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
cc	blanc	M - 5XL	50 Unité	1 Unité	



- Travaux généraux de salissure (grossière)
- travaux de bricolage
- travaux d'entretien général



COMBINAISON DE PROTECTION EN POLYPROPYLÈNE PP-1

Catégorie d'EPI: Cat. I

Matière: Filé-lié en polypropylène 50 g/m2

 Élastique au niveau du visage pour l'ajustement optimal de la capuche

- Respirante
- · Élastique aux poignets et au bas des jambes
- Élastique à la taille
- Rabat pour fermeture à glissière

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
PP-1	blanc	M - 4XL	50 Unité	1 Unité
PP-1L	blanc	M - 4XL	50 Unité	1 Unité

Domaines d'application typiques :

- Travaux généraux de salissure (grossière)
- · travaux de bricolage
- · travaux d'entretien général

COMBINAISON DE PROTECTION EN POLYPROPYLÈNE PP-3

Catégorie d'EPI: Cat. I

Matière: Filé-lié en polypropylène 50 g/m2

- Élastique au niveau du visage pour l'ajustement optimal de la capuche
- Respirante
- Élastique aux poignets et au bas des jambes
- Élastique à la taille
- Rabat pour fermeture à glissière

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
PP-3	bleu	M - 4XL	50 Unité	1 Unité	
PP-3L	bleu	L - 3XL	50 Unité	1 Unité	

- Travaux généraux de salissure (grossière)
- · travaux de bricolage
- · travaux d'entretien général







THE RELIABLE







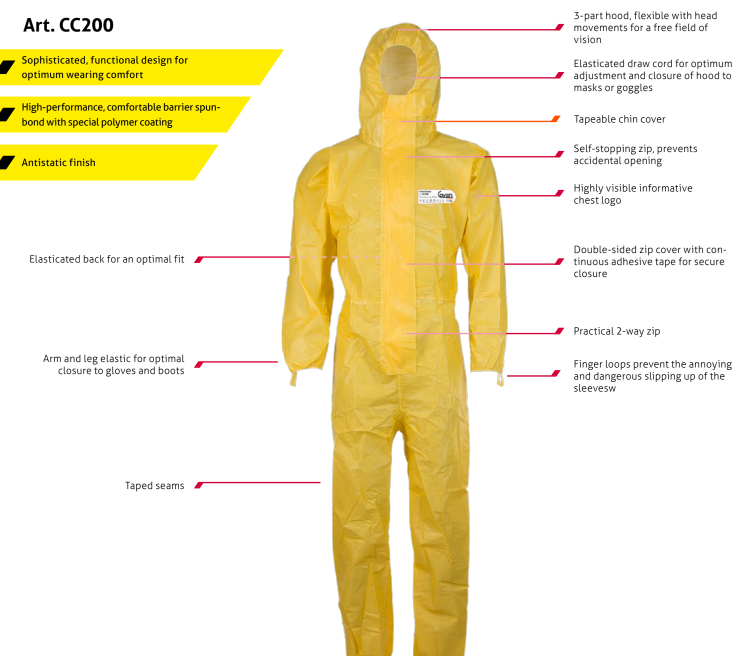












PPE Category III Typ 3B + 4B + 5B + 6B

EN 14605:2005 + A1:2009 Protective clothing against liquid chemicals (liquid-tight) EN 14605:2005 + A1:2009 Protective clothing against liquid chemicals (spray-tight) EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 Protection against solid particulates (particle tight)

EN 13034:2005 + A1:2009 Protective clothing against liquid chemicals (partially splash-tight) EN 1073-2:2002 Protection against particulate radioactive contamination

EN 14126:2003 Protection against infectious agents in blood and viruses EN 1149-5:2008 **Electrostatic properties**







The chemical protective suit provides a high barrier against a wide range of inorganic chemicals and infectious agents, even under high pressure. The lightweight yet very robust suit offers 100% particle protection and is liquid tight. The light weight and well thought-out design ensure the best possible wearing comfort is guaranteed. Penetration and permeation data for safe suit selection can be found at www.asatex.eu.



The CoverChem®200 offers absolute particle tightness and reliable liquid protection even at pressures up to 3 bar. It also features a high barrier against a wide range of common chemicals.



The suit is liquid-tight, even at high pressure. It provides protection against pressurised liquid splashes, among other things.



Reliable barrier performance is very important, especially in infection control, bacteria, blood and viruses pose a great, often invisible danger. Safe, productive work is only possible in the right personal protective equipment.



Extensive accessories:

Arm warmers, overboots and sleeve apron.



Choosing the right size is crucial when using protective suits and increases safety and comfort. That is why the Protective Suit in many selectable sizes.



Areas of use: Extremely powerful and versatile, including also in the production of cytostatics with protection against biohazardous substances.







COMBINAISON DE PROTECTION COVERCHEM® 200 CC200

Catégorie d'EPI: Cat. III - Types 3B + 4B + 5B + 6B

Normes: EN ISO 13688:2013

EN 14325:2004

EN 14605:2005 + A1:2009 Type 3 EN 14605:2005 + A1:2009 Type 4 EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 EN 13034:2005 + A1:2009 Types 6

EN 1073-2:2002 EN 1149-5:2008 EN 14126:2003

Matière: Filé-lié en PP avec revêtement en polymère

- · Capuche en 3 parties
- Élastiques aux extrémités des manches et des jambes, sur la capuche et dans le dos
- · Couvre-menton amovible
- · Fermeture à glissière double curseur
- · Coutures surcollées
- · Double rabat pour fermeture à glissière avec bande adhésive
- Passe-pouces
- Agréable à porter
- · Équipement antistatique

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
CC200	jaune	S - 5XL	20 Unité	1 Unité

















- Nettoyage industriel et maintenance industrielle
- · Décontamination de sols contaminés
- · Élimination des substances dangereuses
- Démantèlement d'installations de production
- Protection civile
- Protection contre les épidémies et les catastrophes
- · Manipulation de produits chimiques agricoles
- Industrie chimique
- Fabrication de cellulose et de papier
- Pompiers, THW
- Équipes d'urgence et organisations de sauvetage
- Applications médicales et exposition à des substances biologiques dangereuses
- Nettoyage de réservoirs, inspection de réservoirs et maintenance de réservoirs
- · Industrie du pétrole et du gaz
- · Industrie pharmaceutique
- Traitement des aliments
- · Industrie nucléaire



PROTÈGE-MANCHES COVERCHEM® 200 CC2AS

Catégorie d'EPI: Cat. III - Types PB 3B EN ISO 13688:2013 Normes: EN 14325:2004

EN 14605:2005 + A1:2009 Type PB3

EN 1149-5:2008 EN 14126:2003

Matière: Filé-lié en PP avec revêtement en polymère

Élastique des 2 côtés Coutures collées

Équipement antistatique

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
CC2AS	jaune	50 cm	50 Unité	2 Unité











Catégorie d'EPI: Cat. III - Types PB 3B Normes: EN 14325:2004

EN 14605:2005 + A1:2009 Type PB3

EN 1149-5:2008 EN 14126:2003

EN 14126:2003 + AC:2004

Filé-lié en PP avec revêtement en polymère Matière:

Élastique aux extrémités des manches

Fermeture autoagrippante derrière la nuque

• Élastique des 2 côtés

Coutures collées

• Taille unique env. 145 cm

· Équipement antistatique

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
CC2ASC	iaune	Unisize	25 Unité	1 Unité	











COUVRE-BOTTES COVERCHEM® 200 CC2SH-AR

Catégorie d'EPI: Cat. III - Types PB 3B EN ISO 13688:2013 Normes: EN 14325:2004

EN 14605:2005 + A1:2009 Type PB3

EN 1149-5:2008 EN 14126:2003

Matière: Filé-lié en PP avec revêtement en polymère

Élastique

Coutures collées

Semelle antidérapante

Équipement antistatique

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
CC2SH-AR	jaune	36 x 47 cm	50 Unité	2 Unité



















RUBAN ADHÉSIF SPÉCIAL CHEM-TAPE®

- · Ruban adhésif breveté résistant aux produits chimiques
- Excellente barrière chimique
- Temps de pénétration > 480 min
- · Facile à déchirer
- Pour coller les gants et les combinaisons de protection
- Pour couvrir d'éventuelles fuites

Art. No.	Coloris	Taille	UE
CHEM-TAPE	iaune	55 m x 5 cm	24 Rouleau



COMBINAISON DE PROTECTION POLYPLUS PP05

Catégorie d'EPI: Cat. III - Types 4 + 5 + 6

Normes: EN ISO 13688:2013

EN 14325:2004

EN 14605:2005 + A1:2009 Type 4 EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 EN 13034:2005 + A1:2009 Types 6

Matière: Filé-lié en polypropylène avec film PE

Capuche

- Élastiques au niveau du visage, des bras et des jambes
- Patte pour fermeture à glissière avec fermeture adhésive
- · Coutures collées
- Passe-pouces

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
PP05	jaune	L - 4XL	25 Unité	1 Unité	





















COMBINAISON DE PROTECTION **COVERCHEM® CC300**

Catégorie d'EPI: Cat. III - Types 3B + 4B + 5B + 6B

Normes: EN ISO 13688:2013+A1:2021

EN 14325:2004

EN 14605:2005 + A1:2009 Type 3 EN 14605:2005 + A1:2009 Type 4 EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 EN 13034:2005 + A1:2009 Types 6

EN 1073-2:2002 EN 1149-5:2018 EN 14126:2003

Matière: Filé-lié en PP avec revêtement en polymère

- Capuche
- Élastiques aux extrémités des manches et des jambes, sur la capuche et dans le dos
- · Couvre-menton amovible
- Coutures surcollées
- Double patte pour fermeture à glissière avec bande adhésive
- Passe-pouces
- Équipement antistatique
- Principaux domaines d'application : Manipulation de produits chimiques anorganiques et de substances biologiques dangereuses!

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
CC300	jaune	S - 5XL	20 Unité	1 Unité

CC301 avec en plus des chaussons et des manchettes pour bottes

CC301 jaune M - 3XL 15 Unité 1 Unité

















- Nettoyage industriel et maintenance industrielle
- Décontamination de sols contaminés
- Élimination des substances dangereuses
- Démantèlement d'installations de production
- Protection civile
- Protection contre les épidémies et les catastrophes
- Manipulation de produits chimiques agricoles
- Industrie chimique
- Fabrication de cellulose et de papier
- Pompiers, THW
- Équipes d'urgence et organisations de sauvetage
- Applications médicales et exposition à des substances biologiques dangereuses
- Nettoyage de réservoirs, inspection de réservoirs et maintenance de réservoirs
- Industrie du pétrole et du gaz
- Industrie pharmaceutique
- Traitement des aliments
- · Industrie nucléaire



COMBINAISON DE PROTECTION **COVERCHEM® PLUS CP300**

Catégorie d'EPI: Cat. III - Types 3B + 4B + 5B + 6B

EN ISO 13688:2013+A1:2021 Normes:

EN 14325:2004

EN 14605:2005 + A1:2009 Type 3 EN 14605:2005 + A1:2009 Type 4 EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 EN 13034:2005 + A1:2009 Types 6

EN 1073-2:2002 EN 1149-5:2018 EN 14126:2003

Matière: Filé-lié en PP avec film laminé barrière

- Capuche
- Élastiques aux extrémités des manches et des jambes, sur la capuche et dans le dos
- Couvre-menton amovible
- Coutures surcollées
- Double patte pour fermeture à glissière avec bande adhésive
- Passe-pouces
- Équipement antistatique
- Principaux domaines d'application : Manipulation de produits chimiques organiques et de produits chimiques anorganiques à forte concentration, ainsi que de substances biologiques dangereuses!

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
CP300	gris	M - 3XL	15 Unité	1 Unité

CP301 avec en plus des chaussons et des manchettes pour bottes

CP301 S - 3XL 10 Unité 1 Unité gris

















- · Nettoyage industriel et maintenance industrielle
- Décontamination de sols contaminés
- Élimination des substances dangereuses
- Démantèlement d'installations de production
- Industrie chimique
- Protection civile
- Protection contre les épidémies et les catastrophes
- Applications militaires
- Manipulation de produits chimiques agricoles
- Nettoyage après un accident chimique
- Pompiers, THW
- Pétrochimie
- Équipes d'urgence et organisations de sauvetage
- Nettoyage de citernes, inspection de citernes et entretien de citernes
- · Industrie du pétrole et du gaz
- Applications médicales et exposition à des substances biologiques dangereuses
- · Industrie pharmaceutique
- · Industrie nucléaire









THE HIGHLY FUNCTIONAL

















PPE Category III Typ 3B + 4B + 5B + 6B

EN 14605:2005 + A1:2009 Protective clothing against liquid chemicals (liquid-tight) EN 14605:2005 + A1:2009 Protective clothing against liquid chemicals (spray-tight) EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 Protection against solid particulates (particle tight)

EN 13034:2005 + A1:2009 Protective clothing against liquid chemicals (partially splash-tight) EN 1073-2:2002 Protection against particulate radioactive contamination

Protection against infectious agents in blood and viruses

EN 1149-5:2018 **Electrostatic properties**

EN 14126:2003



COMBINAISON DE PROTECTION COVERCHEM® PLUS CP500

Catégorie d'EPI: Cat. III - Types 3B + 4B + 5B + 6B

EN ISO 13688:2013 Normes:

EN 14325:2004

EN 14605:2005 + A1:2009 Type 3 EN 14605:2005 + A1:2009 Type 4 EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 EN 13034:2005 + A1:2009 Types 6

EN 1073-2:2002 EN 1149-5:2018 EN 14126:2003

Matière: Filé-lié en PP avec film laminé barrière

- · Capuche en 3 parties
- Élastiques aux extrémités des manches et des jambes, sur la capuche et dans le dosSystème à doubles manches
- · Coutures surcollées
- Double fermeture à glissière avec double patte
- · Patte extérieure avec bande adhésive
- · Fermeture à glissière à tirette pour faciliter la préhension
- · Passe-pouces
- · Double renfort des genoux

Coloris

· Équipement antistatique

CP500	V	ert	M - 3	XL	15 Unite	é 1	Unité	
CAT III	EN 14605 [Typ 3]	EN 14605 [Typ 4]	EN ISO13982 [Typ 5]	EN 13034 [Typ 6]	EN 13034	EN 1073	EN 1149	EN 1412



Art. No.













UVE





- · Industrie chimique
- Industrie pharmaceutique
- · Nettoyage après un accident chimique
- · Nettoyage industriel et maintenance industrielle
- · Décontamination de sols contaminés
- · Élimination des substances dangereuses
- · Industrie du pétrole et du gaz
- · Pétrochimie
- · Industrie nucléaire
- · Applications militaires
- · Nettoyage de citernes, inspection de citernes et maintenance de citernes
- · Démantèlement d'installations de production
- · Protection civile
- · Protection contre les épidémies et les catastrophes
- · Manipulation de produits chimiques agricoles
- · Pompiers, THW
- Équipes d'urgence et organisations de sauvetage
- Applications médicales et exposition à des substances biologiques dangereuses









TABLIER À MANCHES LONGUES COVERCHEM®PLUS CP5ASC

Catégorie d'EPI: Cat. III - Types PB 3B

EN ISO 13688:2013 Normes: EN 14325:2004

EN 14605:2005 + A1:2009 Type 3 EN 14605:2005 + A1:2009 Type 4

EN 1149-5:2018 EN 14126:2003 + AC:2004

Matière: Filé-lié en PP avec revêtement en polymère

• À nouer

· Équipement antistatique

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
CP5ASC	vert		25 Unité	1 Unité











TABLIER COVERCHEM®PLUS CP5SC

Catégorie d'EPI: Cat. III - Types PB 3B

Normes: EN ISO 13688:2013 EN 14325:2004

EN 14605:2005 + A1:2009 Type 3 EN 14605:2005 + A1:2009 Type 4

EN 1149-5:2018

EN 14126:2003 + AC:2004

Matière: Filé-lié en PP avec revêtement en polymère

• À nouer

Équipement antistatique

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
CP5SC	vert	135 cm	50 Unité	1 Unité	









PROTÈGE-MANCHES **COVERCHEM®PLUS CP5AS**

Catégorie d'EPI: Cat. III - Types PB 3B EN ISO 13688:2013 Normes: EN 14325:2004

> EN 14605:2005 + A1:2009 Type 3 EN 14605:2005 + A1:2009 Type 4

EN 1149-5:2018

EN 14126:2003 + AC:2004

Filé-lié en PP avec revêtement en polymère Matière:

• Élastique des 2 côtés et passe-pouce

• Équipement antistatique

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
CP5AS	vert	60 cm	50 Unité	2 Unité











Catégorie d'EPI: Cat. III - Types PB 3B Normes: EN ISO 13688:2013 EN 14325:2004

> EN 14605:2005 + A1:2009 Type 3 EN 14605:2005 + A1:2009 Type 4

EN 1149-5:2018

EN 14126:2003 + AC:2004

Matière: Filé-lié en PP avec revêtement en polymère

Élastique

· 2 bandes

• Équipement antistatique

· Semelle antidérapante

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
CP5SH-AS	vert	46 x 58 cm	50 Unité	2 Unité



















COMBINAISON DE PROTECTION TYVEK® 500 XPERT CHF5 TOK

Catégorie d'EPI: Cat. III - Types 5B + 6B

Normes: EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010

EN 13034:2005 + A1:2009 Types 6

EN 1073-2:2002 EN 1149-5:2008 EN 14126:2003

Matière: Filé-lié en polyéthylène

Capuche

- Élastiques aux extrémités des manches et des jambes et sur la
- Fermeture à glissière sous patte
- Élastique collé dans le dos Coutures extérieures
- Conception ergonomique
- Équipement antistatique

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
ток	blanc	S - 3XL	100 Unité	1 Unité	















COMBINAISON DE PROTECTION TYVEK® 500 XPERT CHF5 TOKB

Catégorie d'EPI: Cat. III - Types 5B + 6B

Normes: EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 EN 13034:2005 + A1:2009 Types 6

EN 1073-2:2002 EN 1149-5:2008 FN 14126:2003

Matière: Filé-lié en polyéthylène

Capuche

- Élastiques aux extrémités des manches et des jambes et sur la
- Fermeture à glissière sous patte
- Élastique collé dans le dos
- Coutures extérieures
- Conception ergonomique
- Équipement antistatique

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
ТОКВ	bleu	M - 3XL	100 Unité	1 Unité















COMBINAISON DE PROTECTION TYVEK® 500 XPERT CHF5 TOKG

Catégorie d'EPI: Cat. III - Types 5B + 6B

Normes: EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010

EN 13034:2005 + A1:2009 Types 6 EN 1073-2:2002

EN 14126:2003 Filé-lié en polyéthylène

Matière:

Capuche Élastiques aux extrémités des manches et des jambes et sur la capuche

Fermeture à glissière sous patte

Élastique collé dans le dos

Coutures extérieures

Conception ergonomique

TOKG vert M - 5XL 100 Unité 1 Unité	Art. No.	Coloris	laille	UE	UVE
	TOKG	vert	M - 5XL	100 Unité	1 Unité















COMBINAISON DE PROTECTION TYVEK® 500 CCF5 TO

Catégorie d'EPI: Cat. III - Types 5B + 6B

Normes: EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010

EN 13034:2005 + A1:2009 Types 6

EN 1073-2:2002 EN 1149-5:2008

Matière: Filé-lié en polyéthylène

• Col

· Élastiques aux extrémités des manches et des jambes

• Fermeture à glissière sous patte

• Élastique cousu dans le dos

· Coutures intérieures

Équipement antistatique

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
то	blanc	S - 3XL	100 Unité	1 Unité

















COMBINAISON DE PROTECTION TYVEK® 600 PLUS CHA5 TOKV

Catégorie d'EPI: Cat. III - Types 4B + 5B + 6B

Normes: EN 14605:2005 + A1:2009 Type 4

EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 EN 13034:2005 + A1:2009 Types 6

EN 1073-2:2002 EN 1149-5:2008 EN 14126:2003

Matière: Filé-lié en polyéthylène

Capuche

 Élastiques recouverts aux extrémités des manches et des jambes et sur la capuche

· Patte de fermeture à glissière et couvre-menton autocollants

• Élastique cousu dans le dos

Passe-pouces

Coutures surcollées

· Équipement antistatique

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
TOKV	blanc/bleu	S - 4XL	100 Unité	1 Unité



























COMBINAISON DE PROTECTION TYVEK® 600 PLUS CHA5 TOKVF

Catégorie d'EPI: Cat. III - Types 4B + 5B + 6B

Normes: EN 14605:2005 + A1:2009 Type 4

EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 EN 13034:2005 + A1:2009 Types 6

EN 1073-2:2002 EN 1149-5:2008 EN 14126:2003

Matière: Filé-lié en polyéthylène

- Capuche
- Élastiques recouverts aux extrémités des manches et des jambes et sur la capuche
- Patte de fermeture à glissière et couvre-menton autocollants
- Élastique cousu dans le dos
- · Chaussettes et guêtre attachées
- Passe-pouces
- Coutures surcollées
- · Équipement antistatique

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
TOKVF	blanc/bleu	S - 3XL	80 Unité	1 Unité	



















COMBINAISON DE PROTECTION TYVEK® 600 PLUS CHA5 TOKVG

Catégorie d'EPI: Cat. III - Types 4B + 5B + 6B

Normes: EN 14605:2005 + A1:2009 Type 4

EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 EN 13034:2005 + A1:2009 Types 6

EN 1073-2:2002 EN 14126:2003

Matière: Filé-lié en polyéthylène

- Capuche
- Élastiques recouverts aux extrémités des manches et des jambes et sur la capuche
- Patte de fermeture à glissière et couvre-menton autocollants
- · Élastique cousu dans le dos
- · Chaussettes et guêtre attachées
- · Passe-pouces
- Coutures surcollées
- Équipement antistatique

TOKVG vert M - 3XL 100 Unité 1 Unité	Art. No.	Coloris	laille	UE	UVE	
	TOKVG	vert	M - 3XL	100 Unité	1 Unité	

















COMBINAISON DE PROTECTION TYVEK® 400 DUAL CHF5

Catégorie d'EPI: Cat. III - Types 5 + 6

Normes: EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010

EN 13034:2005 + A1:2009 Types 6

EN 1073-2:2002 EN 1149-5:2008

Matière: Filé-lié en polyéthylène

Capuche

· Élastiques aux extrémités des manches et des jambes, sur la capuche et dans le dos

• Fermeture à glissière sous patte

Élastique cousu dans le dos

· Coutures extérieures

· Devant en Tyvek

· Grand empiècement respirant en SMS dans le dos

· Équipement antistatique

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
DUAL	blanc	S - 3XL	100 Unité	1 Unité	



















COMBINAISON DE PROTECTION TYVEK® 500 LABO CHF7

Catégorie d'EPI: Cat. III - Types 5 + 6

EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 Normes:

EN 13034:2005 + A1:2009 Types 6

EN 1073-2:2002 EN 1149-5:2008 EN 14126:2003

Matière: Filé-lié en polyéthylène

Capuche

Élastiques recouverts aux extrémités des manches et des jambes et sur la capuche

• Fermeture à glissière sous patte

• Élastique collé dans le dos

· Surchaussures attachées avec semelle antidérapante

· Coutures intérieures

· Équipement antistatique

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
LABO	blanc	S - 3XL	25 Unité	1 Unité	























COMBINAISON DE PROTECTION TYVEK® EASYSAFE CHF5 TOK-ES

Catégorie d'EPI: Cat. III - Types 5 + 6

Normes: EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010

EN 13034:2005 + A1:2009 Types 6 EN 1073-2:2002

EN 1149-5:2008

Matière: Filé-lié en polyéthylène

Capuche

• Élastiques aux extrémités des manches et des jambes et sur la

capuche

Fermeture à glissière sous patte
Élastique cousu dans le dos

Etastique cousa dans te

Coutures extérieures

Équipement antistatique

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
TOK-ES	blanc	S - 3XL	100 Unité	1 Unité	













COMBINAISON DE PROTECTION PROSHIELD® 20 SFR CHF POK-FR

Catégorie d'EPI: Cat. III - Types 5 + 6

Normes: EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010

EN 13034:2005 + A1:2009 Types 6 EN 1073-2:2002

EN 1073-2:2002 EN 1149-5:2008 EN ISO 14116:2008

Matière: Matière SMS en polypropylène avec apprêt

ignifuge

Capuche

• Élastiques aux extrémités des manches et des jambes et sur la

capuche

• Fermeture à glissière sous patte

· Élastique dans le dos

Coutures extérieures

· Équipement antistatique

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
POK-FR	blanc	M - 3XL	50 Unité	1 Unité













COMBINAISON DE PROTECTION PROSHIELD® 60 P6127 POK-60

Catégorie d'EPI: Cat. III - Types 5 + 6

Normes: EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010

EN 13034:2005 + A1:2009 Types 6

EN 1073-2:2002

EN 1149-5:2008

Matière: Film microporeux sur filé-lié en polypropylène

Capuche

 Élastiques aux extrémités des manches et des jambes et sur la capuche

· Fermeture à glissière sous patte

• Élastique collé au niveau de la taille

Coutures intérieures

· Équipement antistatique

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
РОК60	blanc	S - 3XL	100 Unité	1 Unité	















COMBINAISON DE PROTECTION PROSHIELD® 20 CHF5 POK-BASIC

Catégorie d'EPI: Cat. III - Types 5 + 6

EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 Normes:

EN 13034:2005 + A1:2009 Types 6

EN 1073-2:2002 EN 1149-5:2008

Matière: Matière SMS en polypropylène

Capuche

• Élastiques aux extrémités des manches et des jambes et sur la capuche

• Fermeture à glissière sous patte

• Élastique cousu dans le dos

Coutures extérieures

• Équipement antistatique

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
POK-BASIC	blanc, bleu	S - 3XL	50 Unité	1 Unité	





































VESTE TYVEK® 500 PP33 TYJAK

Cat. III - Types 6B

EN 13034:2005 + A1:2009 Types 6 EN 14126:2003

Filé-lié en polyéthylène

- Capuche
- · Fermeture à glissière
- Coutures intérieures
- · Équipement antistatique

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
TYJAK	blanc	M - 2XI	50 Unité	1 Unité	

PANTALON TYVEK® 500 PT31LO **TYHO**

Catégorie d'EPI: Cat. III - Types 6B

EN 13034:2005 + A1:2009 FN 14126-2003

Filé-lié en polyéthylène

Matière: Élastique

- Coutures intérieures
- · Équipement antistatique

Art. No. Coloris Taille UE 50 Unité 1 Unité

BLOUSE DE LABORATOIRE TYVEK® 500 PL30NP TYKO

Catégorie d'EPI: Cat. III - Types PB 6B

EN 13034:2005 + A1:2009 Types 6 EN 1149-5:2008 EN 14126:2003 + AC:2004 Filé-lié en polyéthylène

Matière: • Col

- · Élastiques aux poignets
- 5 boutons-pression
- · Coutures intérieures · Équipement antistatique

Art. No. Coloris Taille UE 50 Unité 1 Unité blanc M - 2XL

BLOUSE DE LABORATOIRE TYVEK® 500 PL309 TYK-RV

Catégorie d'EPI: Cat. III - Types PB 6B EN 13034:2005 + A1:2009 Types 6

EN 14126:2003

Matière: Filé-lié en polyéthylène

- · Élastiques aux poignets
- Fermeture à glissière
- 2 poches
- Coutures intérieures
- · Équipement antistatique

Art. No. Coloris Taille UE TYK-RV blanc M - 2XL 50 Unité 1 Unité M - 2XL 50 Unité 1 Unité TYKO-RV blanc







BLOUSE DE LABORATOIRE TYVEK® 500 PL30 TYK3T

Catégorie d'EPI: Cat. III - Types PB 6B

EN 13034:2005 + A1:2009 Types 6 EN 1149-5:2008

EN 14126:2003 + AC:2004 Filé-lié en polyéthylène

- Matière:
- Col
- Boutons-pression
- · Coutures intérieures
- · Équipement antistatique Coloris Taille 50 Unité



TABLIER TYVEK® 500 PA30LO TYSC

Catégorie d'EPI: Cat. III - Types 6B

EN 13034:2005 + A1:2009 Types 6 Normes:

EN 14126:2003 Matière: Filé-lié en polyéthylène

- Bandes derrière la nuque et dans le dos
- · Longueur mollet
- · Équipement antistatique

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
TYSC	blanc	108 cm	100 Unité	25 Unité	



CAGOULE TYVEK® 500 PH30LO TYKA

Catégorie d'EPI: Cat. III

EN 13034:2005 + A1:2009 Types 6 Normes:

EN 1149-5:2008 EN 14126:2003 + AC:2004

Matière: Filé-lié en polyéthylène

- · Grand col découpé
- Élastiques au cou et ouverture faciale
- Coutures intérieures
- · Équipement antistatique

Art. No.	Coloris	UE	UVE	
TYKA	blanc	100 Unité	Unité	









PROTÈGE-MANCHES JETABLES TYVEK® 500 PS32LA TAS-50

Catégorie d'EPI: Cat. III

EN 13034:2005 + A1:2009 Types 6 Normes:

EN 1149-5:2008

EN 14126:2003 + AC:2004

Matière: Filé-lié en polyéthylène

 Élastiques en haut et en bas Couture bleue à l'extrémité supérieure

· Coutures intérieures

· Équipement antistatique

COUVRE-CHAUSSURES TYVEK® 500 POSO TYSF

Catégorie d'EPI: Cat. III - Types 6B

EN 13034:2005 + A1:2009 Types 6 Normes:

EN 14126:2003

Matière: Filé-lié en polyéthylène

• Élastique à la cheville

Coutures intérieures

· Équipement antistatique

Art. No. Coloris 400 Unité

COUVRE-BOTTES ANTIDÉRAPANT TYVEK® 500 POSA TSF-AS

Catégorie d'EPI: Cat. III - Types 6B

EN 13034:2005 + A1:2009 Types 6

EN 14126:2003

Matière: Filé-lié en polyéthylène • Élastique à la cheville

· Semelle antidérapante

· Coutures intérieures

· Équipement antistatique (excepté les bandes adhésives)

Taille Coloris 200 Unité



COUVRE-BOTTES TYVEK® 500 POBO TYSH

Catégorie d'EPI: Cat. III - Types 6B

EN 13034:2005 + A1:2009 Types 6 Normes:

EN 14126:2003

Matière: Filé-lié en polyéthylène • Élastique en haut

· Bandes de fixation

· Coutures intérieures

· Équipement antistatique

Coloris



COUVRE-BOTTES ANTIDÉRAPANTS TYVEK® 500 POBA TYSH-AR

Catégorie d'EPI: Cat. III - Types 6B

EN 13034:2005 + A1:2009 Types 6 EN 14126:2003 Normes:

Filé-lié en polyéthylène Matière:

· Élastique en haut

· Bandes de fixation

Semelle antidérapante

Coutures intérieures

· Équipement antistatique (excepté les bandes adhésives)

Art. No. Coloris UVE 200 Unité



















COMBINAISON DE PROTECTION TYCHEM® 2000 C CHA5 TOKC

Catégorie d'EPI:

Cat. III - Types 3B + 4B + 5B + 6B EN 14605:2005 + A1:2009 Type 3 EN 14605:2005 + A1:2009 Type 4 EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 EN 13034:2005 + A1:2009 Types 6

EN 1073-2:2002 EN 1149-5:2008 EN 14126:2003

Matière:

Filé-lié en polyéthylène avec revêtement en

Capuche

- Élastiques aux extrémités des manches et des jambes, sur la capuche et dans le dos
- Fermeture à glissière sous double patte et couvre-menton
- Couvertures surcollées
- Passe-pouces
- Équipement antistatique

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
токс	jaune	S - 3XL	25 Unité	1 Unité

COMBINAISON DE PROTECTION TYCHEM® 2000 C CHA5 TOKCF AVEC PROTÈGE-PIEDS

Catégorie d'EPI: Normes:

Cat. III - Types 3B + 4B + 5B + 6B EN 14605:2005 + A1:2009 Type 3 EN 14605:2005 + A1:2009 Type 4 EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 EN 13034:2005 + A1:2009 Types 6

EN 1073-2:2002 EN 1149-5:2008 EN 14126:2003

Matière: Filé-lié en polyéthylène avec revêtement en

Capuche

- Élastiques aux extrémités des manches et des jambes, sur la capuche et dans le dos
- Fermeture à glissière sous double patte et couvre-menton
- Chaussettes et guêtres attachées Coutures surcollées

- Equipement antistatique
 Le logo DuPont Logo, DuPont™, The miracles of science™ et tous les
 produits portant la marque ™ ou ® sont des marques ou des marques
 enregistrées de DuPont de Nemours, Inc. Il est interdit d'associer des
 marques de DuPont à des produits ou prestations d'autres fournisseurs que DuPont.

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
TOKCF	jaune	S - 3XL	20 Unité	1 Unité

COMBINAISON DE PROTECTION TYCHEM® 4000 S CHZ5 TY4000S

Catégorie d'EPI: Normes:

Cat. III - Types 3B + 4B + 5B + 6B EN 14605:2005 + A1:2009 Type 3 EN 14605:2005 + A1:2009 Type 4 EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 EN 13034:2005 + A1:2009 Types 6

EN 1073-2:2002 EN 1149-5:2008 EN 14126:2003

Matière: Filé-lié en polyéthylène avec revêtement en

polymère

Capuche

- Élastiques aux extrémités des manches et des jambes, sur la capuche et dans le dos
- Système à doubles manches
- Double fermeture à glissière sous patte
- TY4000SF: Chaussettes et guêtre attachées
- Coutures surcollées
- Passe-pouces Équipement antistatique

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
TY4000S	blanc	S - 3XL	20 Unité	1 Unité	







TABLIER TYCHEM® 2000 C PA30L0 TCSC

Catégorie d'EPI: Cat. III - Types 3B

Normes: EN 14605:2005 + A1:2009 Type PB3

EN 1149-5:2008 EN 14126:2003

Matière: Filé-lié en polyéthylène avec revêtement en

polymère

· Bandes derrière la nuque et autour de la taille

- Longueur mollet
- Ţaille unique
- Équipement antistatique

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
TCSC	jaune		25 Unité	1 Unité	











PROTÈGE-MANCHES TYCHEM® 2000 C PS32LA TCAS

Catégorie d'EPI: Cat. III - Types 3B

Normes: EN 14605:2005 + A1:2009 Type PB3

EN 14126:2003

Matière: Filé-lié en polyéthylène avec revêtement en

polymère

• Élastiques larges au niveau du poignet et du haut du bras

- Taille unique
- Coutures surcollées
- Équipement antistatique

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
TCAS	jaune	50 cm	50 Unité	2 Unité







BLOUSE TYCHEM® 2000 C TCASC, MODÈLE 0290

Catégorie d'EPI: Cat. III - Types 3B

Normes: EN 14605:2005 + A1:2009 Type PB3

EN 1149-5:2008 EN 14126:2003

Matière: Filé-lié en polyéthylène avec revêtement en

polymère

- Fermeture autoagrippante dans la nuque et lanières au niveau de la taille
- Élastiques aux poignets
- Longueur mi-jambe
- · Coutures surcollées
- · Équipement antistatique

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
TCASC	jaune	2XL/3XL	25 Unité	1 Unité	











COUVRE-BOTTES TYCHEM® 2000 C POBA TCSH

Catégorie d'EPI: Cat. III - Types 3B

Normes: EN 14605:2005 + A1:2009 Type PB3

EN 1149-5:2018 EN 14126:2003

Matière: Filé-lié en polyéthylène avec revêtement en

polymère

- · Bandes de fixation
- · À hauteur du genou
- Semelle antidérapante partiellement cousue
- Équipement antistatique

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
TCSH	iaune		50 Unité	2 Unité	















COMBINAISON DE PROTECTION TYCHEM® 6000 F CHA5 TOKF

Catégorie d'EPI: Cat. III - Types 3B + 4B + 5B + 6B Normes: EN 14605:2005 + A1:2009 Type 3

EN 14605:2005 + A1:2009 Type 4 EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 EN 13034:2005 + A1:2009 Types 6

EN 1073-2:2002 EN 1149-5:2008 EN 14126:2003

Matière: Filé-lié en polyéthylène avec film barrière

- Capuche
- Élastiques aux extrémités des manches et des jambes, sur la capuche et dans le dos
- · Fermeture à glissière sous double patte et couvre-menton
- · Couvertures surcollées
- Passe-pouces
- · Équipement antistatique

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
TOKF	gris	S - 3XL	25 Unité	1 Unité	
TOKFO	orange	M - 4XL	25 Unité	1 Unité	
TF6000F	gris	M - 3XL	10 Unité	1 Unité	

COMBINAISON DE PROTECTION TYCHEM® 6000 F CHA5 TOKFF

Catégorie d'EPI: Cat. III - Types 3B + 4B + 5B + 6B

Normes: EN 14605:2005 + A1:2009 EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010

EN 13034:2005 + A1:2009 Types 6 EN 1073-2:2002

EN 1073-2:2002 EN 1149-5:2008 EN 14126:2003

Matière: Filé-lié en polyéthylène avec film barrière

- Capuche
- Élastiques aux extrémités des manches et des jambes, sur la capuche et dans le dos
- · Fermeture à glissière sous double patte et couvre-menton
- Couvertures surcollées
- Passe-pouces
- Équipement antistatique

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
TOKFF	gris	S - 5XL	20 Unité	1 Unité	
TF6000FALS	gris	M - 3XL	20 Unité	1 Unité	

COMBINAISON DE PROTECTION TYCHEM® 6000 F FACESEAL 0611 TF6000FGM

Catégorie d'EPI: Cat. III - Types 3B + 4B + 5B + 6B

Normes: EN 14605:2005 + A1:2009 EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010

EN 13034:2005 + A1:2009 EN 1073-2:2002

EN 1149-5:2008 EN 14126:2003

Matière: Filé-lié en polyéthylène avec film barrière

- · Capuche avec joint d'étanchéité en caoutchouc
- Coutures surcollées
- Élastique à la taille
- Ouverture au dos avec fermeture à glissière
- Système de fermeture à double patte
- Sous-gants attachés
- · Chaussettes conductrices attachées
- Équipement antistatique

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
TF6000FGM	gris	M - 3XL	1 Unité	1 Unité









TABLIER TYCHEM® 6000 F PA30L0 TFSC

Catégorie d'EPI: Cat. III - Types 3B

Normes: EN 14605:2005 + A1:2009 Type PB3

EN 14126:2003

Matière: Filé-lié en polyéthylène avec film barrière

- Bandes derrière la nuque et autour de la taille
- Longueur mollet
- Taille unique
- · Équipement antistatique

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
TFSC	gris		25 Unité	1 Unité	









BLOUSE TYCHEM® 6000 F TFASC, MODÈLE 0290

Catégorie d'EPI: Cat. III - Types 3B

Normes: EN 14605:2005 + A1:2009 Type PB3

EN 14126:2003

Matière: Filé-lié en polyéthylène avec film barrière

- Fermeture autoagrippante dans la nuque et lanières au niveau de la faille
- · Élastiques aux poignets
- · Longueur mi-jambe
- · Coutures surcollées
- · Équipement antistatique

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
TFASC	gris	S/M	25 Unité	1 Unité









PROTÈGE-MANCHES TYCHEM® 6000 F PS32LA TFAS

Catégorie d'EPI: Cat. III - Types 3B

Normes: EN 14605:2005 + A1:2009 Type PB3

EN 14126:2003

Matière: Filé-lié en polyéthylène avec film barrière

- Élastiques larges au niveau du poignet et du haut du bras
- Taille unique
- Coutures surcollées
- Équipement antistatique

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
TFAS	gris	50 cm	50 Unité	2 Unité	



COUVRE-BOTTES TYCHEM® 6000 POBA TFSH

Catégorie d'EPI: Cat. III - Types 3B

Normes: EN 14605:2005 + A1:2009 Type PB3

EN 14126:2003

Matière: Filé-lié en polyéthylène avec film barrière

- Bandes de fixation
- · À hauteur du genou
- Semelle antidérapante partiellement cousue
- Équipement antistatique

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
TFSH	gris		50 Unité	2 Unité	













COMBINAISON DE PROTECTION À **HAUTE VISIBILITÉ TYVEK® 500 HV 125** TY500HV

Catégorie d'EPI: Cat. III - Types 5B + 6B

EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 Normes:

EN 13034:2005 + A1:2009 Types 6

EN 1073-2:2002 EN 1149-5:2008 EN 14126:2003

EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Klasse 3

Matière: Polyéthylène basé sur la technologie Flash-

• Col

- Protection contre les substances biologiques dangereuses
- Bandes rétroréfléchissantes sur la poitrine, les bras, les jambes et les épaules
- Élastique collé au niveau de la taille ainsi qu'aux extrémités des manches et des jambes
- Fermeture à glissière
- Antistatique

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
TY500HV	orange	S - 5XL	25 Unité	1 Ur	nité
CAT III [T	013982 EN 1303 yp 5] [Typ 6]		EN 1073 EN 1149	EN 14126	EN ISO 20471

















TYVEK® 500 HV 127 COMBINAISON DE HAUTE VISIBILITÉ TY500HVK

Catégorie d'EPI: Cat. III - Types 5B + 6B

EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 Normes:

EN 13034:2005 + A1:2009 Types 6

EN 1073-2:2002 EN 1149-5:2008 EN 14126:2003

EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Klasse 3

Matière: Polyéthylène basé sur la technologie Flash-

- · Capuche pour une fixation facile à un masque respiratoire
- Design ergonomique et protecteur
- Elastiques aux poignets et aux chevilles
- Elastique à la taille (collé)
- fermeture à glissière en Tyvek® avec couverture en Tyvek
- Grande zone d'entrejambe pour une plus grande liberté de
- Orange fluorescent avec bandes réfléchissantes grises
- Bandes rétro-réfléchissantes formant un "X" symétrique à l'arrière de la combinaison
- Coutures extérieures
- Antistatique

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
TY500HVK	orange	S - 5XL	25 Unité	1 Unité	

















COMBINAISON DE PROTECTION TYVEK® 800J 198T TY800J

Catégorie d'EPI: Cat. III - Types 3B + 4B + 5B + 6B

Normes: EN 14605:2005 + A1:2009 Type 3

EN 14605:2005 + A1:2009 Type 4 EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 EN 13034:2005 + A1:2009 Types 6

EN 1073-2:2002 EN 1149-5:2008 EN 14126:2003

Matière: Filé-lié en PE basé sur la nouvelle techno-

logie Impervious

Capuche

Coutures collées à chaud

Passe-pouces

· Élastique aux poignets et au bas des jambes

· Élastique colle au niveau de la taille

Fermeture à glissière

· Patte de fermeture à glissière et couvre-menton autocollants

Antistatique

 EN 14605:2005 + A1:2009 > collage supplémentaire des extrémités des bras et des jambes, de la capuche ainsi que de la patte de la fermeture à glissière indispensable pour atteindre le type 3 (étanche aux liquides)!

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
TY800J	blanc	S - 4XL	25 Unité	1 Unité	





























Catégorie d'EPI: Cat. I Polyéthylène Matière:

- Modèle bas
- · Polyéthylène
- 75 µm
- Gaufrées

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
TSF-PE	blanc	40 x 17 cm	2000 Unité	50 Unité
TSF-PE-B	bleu	40 x 17 cm	2000 Unité	50 Unité
TSF-PE-G	vert	40 x 17 cm	2000 Unité	50 Unité



COUVRE-CHAUSSURES JETABLE PP-PE

Catégorie d'EPI: Cat. I

Matière: Polypropylène

- Modèle bas
- Polypropylène
- Semelle bleue en CPE

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
PP-PE	blanc/bleu	41 x 16 cm	1000 Unité	50 Unité	



COUVRE-BOTTES JETABLE PE-SHT

Catégorie d'EPI: Cat. I

Matière: Polyéthylène

- Modèle haut · Élastique au mollet
- Polyéthylène
- 70 µm

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
PE-SHT	incolore	40 x 52 cm	250 Unité	50 Unité



COUVRE-CHAUSSURES JETABLE CPE-SFB

Catégorie d'EPI: Cat. I

Matière: Polyéthylène (LDPE)

- Modèle bas
- Polyéthylène • 40 µm
- Gaufrées

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
CPE-SFB	bleu	42 x 16 cm	2000 Unité	100 Unité



COUVRE-BOTTES JETABLE TSH-PE

Catégorie d'EPI: Cat. I

Matière: Polyéthylène

- Modèle haut
- Polyéthylène
- 75 µm
- Élastique au mollet
- Double semelle, gaufrée

Coloris





TABLIER JETABLE PE-SCH20W

Catégorie d'EPI: Cat. I

Matière: Polyéthylène (LDPE)

- Polyéthylène (LDPE)
- À nouer
- 20 um
- Gaufré

Art. No.	Coloris	raille	UE	UVE
PE-SCH20W	blanc	75 x 120 cm	1000 Unité	100 Unité
PE-SCH20B	bleu	75 x 120 cm	1000 Unité	100 Unité



PROTÈGE-MANCHES JETABLES PE-AS20W

Catégorie d'EPI: Cat. I

Matière: Polyéthylène (LDPE)

- Polyéthylène (LDPE)
- · Élastique des 2 côtés
- 20 µm

Art. No.	Coloris	raille	UE	UVE
PE-AS20W	blanc	40 x 20 cm	2000 Unité	10x10 Unité
PE-AS20B	bleu	40 x 20 cm	2000 Unité	10x10 Unité



GANT JETABLE HDPE-HST

Catégorie d'EPI: Cat. I

Normes:

Matière: Polyéthylène (HDPE)

Polyéthylène (HDPE)

• 11 µm

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
HDPE-HST	incolore	Unisize	10000 Unité	100 Unité

BLOUSE JETABLE LPIK-SB-Y

Catégorie d'EPI: Cat. III - Types PB 6B

Normes: EN ISO 13688:2013+A1:2021

EN 14325:2004

EN 13034:2005 + A1:2009 EN 14126:2003 + AC:2004

Matière: Filé-lié en polypropylène avec film PE

- Rezistent la substanțe chimice (protecție împotriva cantităților mici și a stropilor de substanțe chimice lichide)
- Oferă protecție împotriva agenților infecțioși și a pericolelor biologice
- · Fabricat din polipropilenă
- Ușoare și durabile
- · Cu strat complet de PE
- Manșete tricotate pe mâneci
- · Legături la gât și talie

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
LPIK-SB-Y	jaune		100 Unité	10Unité	











BLOUSE JETABLE PKI

Catégorie d'EPI: Cat. I

Matière: Filé-lié en polypropylène 50 g/m2

• Col

• Élastiques aux poignets

· Cinq boutons-pression

Deux poches

• Épaisseur : 50 g/m²

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
PKI	blanc	M - 5XL	50 Unité	1 Unité	



BLOUSE PKIO-30W

Catégorie d'EPI: Cat. I

Matière: Filé-lié en polypropylène

· Col de chemise

• Boutons-pression

• Élastiques aux poignets

· Sans poches

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
PKIO-30W	blanc	M - 3XL	50 Unité	1 Unité	
PKIO-30R	rouge	M - 3XL	50 Unité	1 Unité	



Catégorie d'EPI: Cat. I

Matière: Filé-lié en polypropylène 40 g/m2

• Col droit

• Fermeture autoagrippante à 4 points

• Élastiques aux poignets

· Sans poches

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
PKIO-KV40W	blanc	L - 3XL	50 Unité	1 Unité
PKIO-KV30B	bleu	L - 3XL	50 Unité	1 Unité
PKIO-KV30W	blanc	L - 3XL	50 Unité	1 Unité



CHARLOTTE JETABLE EN FORME DE BÉRET CLIP-W

Matière: Filé-lié en polypropylène

- Diamètre 52 cm
- Sans latex
- Boîte de distribution de 200 unités

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
CLIP-W	blanc	Ø 52cm	2000 Unité	200 Unité
CLIP-G	vert	Ø 52cm	2000 Unité	200 Unité
CLIP-B	bleu	Ø 52cm	2000 Unité	200 Unité
CLIP-RB	rouge	Ø 52cm	2000 Unité	200 Unité



CHARLOTTE JETABLE CLIP52W

Matière: Filé-lié en polypropylène

- Diamètre 52 cm
- Sans latex
- · Sachets, 100 unités

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
CLIP52W	blanc	Ø 52cm	1000 Unité	100 Unité
CLIP52G	vert	Ø 52cm	1000 Unité	100 Unité
CLIP52B	bleu	Ø 52cm	1000 Unité	100 Unité
CLIP52R	rouge	Ø 52cm	1000 Unité	100 Unité



CHARLOTTE JETABLE EN FORME DE BÉRET H52W

Matière: Filé-lié en polypropylène

- Diamètre 52 cm
- Sans latex

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
H52W	blanc	Ø 52cm	1000 Unité	100 Unité
H52G	vert	Ø 52cm	1000 Unité	100 Unité
H52B	bleu	Ø 52cm	1000 Unité	100 Unité







BONNET JETABLE TKA-V

Catégorie d'EPI:

Normes:

Matière:

Tissu non-tissé

· Largeur réglable

26 g/m²

Art. No.	Coloris	UE	UVE	
TKA-V	blanc	1000 Unité	100Unité	



PROTECTION BUCCO-NASALE MNS0412

Catégorie d'EPI: Cat.

Normes: EN 14683 - Type II R

Matière:

• 3 couches

Élastique

Performance de filtration BFE > 99%

• UVE : 50 unités

Art. No.	Coloris	UE	UVE	
MNS0412	bleu	1000 Unité	50Unité	



COUVRE-BARBE JETABLE BART

Catégorie d'EPI:

Cat. I

Normes:

Matière: Filé-lié en polypropylène

• Élastique

Art. No.	Coloris	UE	UVE	
BART	blanc	2000 Unité	100Unité	



MASQUE ANTI-POUSSIÈRE FINE FFP1 NR FMP1

Catégorie d'EPI: Cat. III

Normes: EN 149:2001 + A1:2009

· Sans valve d'expiration

• En forme de coquillage

• UVE : 20 unités

Art. No.	Coloris	UE	UVE	
FMP1	blanc	320 Unité	20 Unité	



MASQUE ANTI-POUSSIÈRE FINE FFP2 NR P2

Catégorie d'EPI: Cat. III

Normes: EN 149:2001 + A1:2009

· Avec valve d'expiration

· En forme de coquillage

Art. No.	Coloris	UE	UVE
P2	blanc	240 Unité	15 Unité



MASQUE ANTI-POUSSIÈRE FINE FFP3 NR P3V

Catégorie d'EPI: Cat. III

Normes: EN 149:2001 + A1:2009

- Avec valve d'expiration
- En forme de coquillage
- Bandes élastiques réglables
- · Lèvre d'étanchéité sur tout le pourtour
- UVE : 5 unités

Art. No.	Coloris	UE	UVE	
P3V	blanc	60 Unité	5 Unité	



MASQUE ANTI-POUSSIÈRE FINE FFP3 NR FMP3S

Catégorie d'EPI: Cat. III

Normes: EN 149:2001 + A1:2009

- Avec valve d'expiration
- Pliá
- Emballé séparément de manière hygiénique
- UVE : 20 unités

Art. No.	Coloris	UE	UVE	
FMP3S	blanc	240 Unité	20 Unité	









MASQUE ANTI-POUSSIÈRE FINE FFP2 NR SMP2S

Catégorie d'EPI: Cat. III

Normes: EN 149:2001 + A1:2009

• Avec valve d'expiration

- Confort amélioré grâce à la conception en 3 parties du masque
- Plié
- · Emballé séparément de manière hygiénique

• UVE : 10 unités

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
SMP2S	blanc		200 Unité	10 Unité	



MASQUE ANTI-POUSSIÈRE FINE FFP3 NR SMP3S

Catégorie d'EPI: Cat. III

Normes: EN 149:2001 + A1:2009

- Avec valve d'expiration
- Confort amélioré grâce à la conception en 3 parties du masque
- Conception du masque
- Plié
- Emballé séparément de manière hygiénique
- UVE: 10 unités

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
SMP3S	blanc		200 Unité	10 Unité	















VESTE SOFTSHELL PREVENT® TRENDLINE PTW-SN

Catégorie d'EPI: Cat. II

Normes: EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Klasse 2

Matière: 100 % polyester

- Deux poches fendues avec fermeture à glissière
- Une poche poitrine avec fermeture à glissière étanche à gauche
- · Bandes rétroréfléchissantes segmentées
- Bandes rétroréfléchissantes sur les épaules
- Colonne d'eau 8 000 mm
- · Respirabilité 1 000 g/m2

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
PTW-SN	jaune/noir, orange/noir	S - 4XL	10 Unité	1Unité	





VESTE PILOTE PREVENT® TRENDLINE PTW-PN

Catégorie d'EPI: Cat. I

Normes: EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Klasse 2

Matière: 100 % polyester

- Deux poches fendues avec fermeture à glissière
- Une poche poitrine avec fermeture à glissière étanche à gauche
- Bandes rétroréfléchissantes segmentées
- Bandes rétroréfléchissantes sur les épaules
- · Capuche amovible
- Deux poches fendues avec fermeture à glissière
- · Une poche poitrine à gauche
- Une poche intérieure avec fermeture autoagrippante à gauche

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
PTW-PN	jaune/noir, orange/noir	S - 4XL	10 Unité	1Unité











GILET DE SÉCURITÉ PREVENT® TRENDLINE PTW-SW

Catégorie d'EPI: Cat. II

Normes: EN ISO 13688:2013+A1:2021

EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Klasse 2

Matière: 96 % polyester 4 % élasthanne

- Gilet softshell
- · Deux poches fendues zippées
- Une poche poitrine avec fermeture à glissière étanche à gauche
- · Bandes rétroréfléchissantes segmentées
- Bandes rétroréfléchissantes sur les épaules
- · Fermeture à glissière

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
PTW-SW	jaune/noir, orange/noir	S - 4XL	20 Unité	1Unité	





VESTE SOFTSHELL PREVENT® TRENDLINE PTW-DS

Catégorie d'EPI: Cat. II

Normes: EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Klasse 2

Matière: 100 % polyester

- Deux poches fendues avec fermeture à glissière
- Une poche poitrine avec fermeture à glissière étanche à gauche
- Capuche bicolore, taille réglable, avec fermeture à glissière, amovible
- Base réglable
- Bandes rétroréfléchissantes segmentées
- Bandes rétroréfléchissantes sur les épaules
- Colonne d'eau 8 000 mm
- Respirabilité 2 000 g/m2/24h

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
PTW-DS	orange/jaune,	XS - 4XL	10 Unité	1Unité	







VESTE SOFTSHELL À HAUTE VISIBILITÉ PREVENT® TRENDLINE PTW-SP

Catégorie d'EPI: Cat. II

Normes: EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Klasse 2

Matière: 96 % polyester 4 % élasthanne

• Respirante

· Doublure matelassée avec 50 g/m2, doublure d'hiver

Matériau coupe-vent et étanche

· Bande réfléchissante segmentée

• 2 poches poitrine étanches avec fermeture à glissière

• 2 poches latérales étanches

· 1 poche intérieure

• Capuche doublée amovible

• Colonne d'eau 8 000 mm

• Respirabilité : 800 g/m²/24h

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
PTW-SP	jaune/noir, orange/noir	S - 5XL	10 Unité	1Unité	









VEST^E SOFTSHELL À HAUTE VISIBILITÉ PREVENT® 8060G

Catégorie d'EPI: Cat. II

Normes: EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Klasse 3

Matière: 100 % polyester

· Respirante, coupe-vent et étanche

· Coutures thermosoudées

· Deux poches latérales et une poche poitrine

· Fermeture à glissière

· Manches amovibles

· Poignets réglables avec une fermeture autoagrippante

• Doublure en polaire dans le col

· Cordon de serrage à la base

 2 x 5 cm de matériau rétroréfléchissant 3M sur le pourtour du tronc et des manches

· Bandes rétroréfléchissantes sur les épaules

· Polaire

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
8060G	jaune	S - 5XL	10 Unité	1Unité	
80600	orange	S - 5XL	10 Unité	1Unité	





VESTE PILOTE À HAUTE VISIBILITÉ PREVENT® 174GA

Catégorie d'EPI: Cat. II

Normes: EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Klasse 3

EN 343:2019 [3.1.X]

Matière: 100 % polyester

Doublure matelassée

· Coutures thermosoudées

Manches amovibles

Capuche dans le col

• Deux poches fendues et deux poches poitrine

· Une poche intérieure

Col en polaire

· Poignets réglables par des boutons-pression

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
174GA	jaune	S - 5XL	10 Unité	1Unité	
1740A	orange	S - 5XL	10 Unité	1Unité	











VESTE PILOTE À HAUTE VISIBILITÉ PREVENT® 174ZG

Catégorie d'EPI: Cat. II

Normes: EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Klasse 3

EN 343:2003 + A1:2007

Matière: 100 % polyester

- Toutes les coutures sont thermosoudées, donc étanches et coupe-vent
- · Deux poches poitrine
- · Deux poches repose-mains latérales
- Une poche sur la manche
- · Une poche intérieure
- · Capuche dans le col
- · Doublure en polaire, col inclus
- · Manches, doublure et col amovibles
- · Poignets réglables avec des boutons-pression
- 2 bandes rétroréfléchissantes 3M de 5 cm sur le pourtour du buste et des manches

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
174ZG	jaune/ anthracite	S - 5XL	10 Unité	1Unité
174ZO	orange/bleu	S - 4XL	10 Unité	1Unité





VESTE PILOTE À HAUTE VISIBILITÉ PREVENT® 174ZG-3

Catégorie d'EPI: Cat. II

Normes: EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Klasse 3

EN 343:2019 [3.1.X]

Matière: 100 % polyester

- Toutes les coutures sont thermosoudées, donc étanches et coupe-vent
- Deux poches poitrine
- · Deux poches repose-mains latérales
- Une poche sur la manche
- · Une poche intérieure
- · Capuche dans le col
- Doublure en polaire, col inclus
- Manches, doublure et col amovibles
- 2 bandes rétroréfléchissantes 3M de 5 cm sur le pourtour du buste et des manches
- Bandes rétroréfléchissantes sur les épaules

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
174ZG-3	jaune/ anthracite	S - 4XL	10 Unité	1Unité	
174ZO-3	orange/bleu	S - 4XL	10 Unité	1Unité	









PARKA À HAUTE VISIBILITÉ PREVENT® 3150

Catégorie d'EPI: Cat. II

Normes: EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Klasse 3

EN 343:2019 [3.1.X]

Matière: 100 % polyester

Doublure matelassée

- Toutes les coutures sont thermosoudées, donc étanches et coupe-vent
- · Deux poches poitrine avec rabats
- · Deux poches latérales avec rabats
- · Une poche intérieure zippée
- · Cordon de serrage à la taille et à la base
- · Capuche repliable dans le col
- · Doublure matelassée amovible
- 2 bandes rétroréfléchissantes 3M de 5 cm sur le pourtour du buste et des manches
- · Bandes rétroréfléchissantes sur les épaules
- · Poignets réglables avec une fermeture autoagrippante

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
3150	jaune	S - 5XL	10 Unité	1Unité
3350	orange/bleu	S - 5XL	10 Unité	1Unité





PARKA À HAUTE VISIBILITÉ PREVENT® 5 EN 1 3160

Catégorie d'EPI: Cat. II

Normes: EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Klasse 2

EN 343:2019 [3.1.X]

Matière: Veste extérieure : extérieur : 100 % poly-

ester avec RipStop, veste intérieure : extérieur : 100 % polyamide, avec revêtement PU RipStop PU, EN ISO 20471 classe 2

- Toutes les coutures sont thermosoudées, donc coupe-vent et étanches
- Deux poches poitrine à droite et à gauche
- · Poignets réglables avec une fermeture autoagrippante
- · Une poche poitrine pour téléphone portable à gauche
- Deux poches intérieures
- Deux poches latérales
- · Matériau rétroréfléchissant 3M
- Manches amovibles
- Capuche dans le col
- Doublure matelassée

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
3160	jaune	S - 4XL	10 Unité	1Unité	
3360	orange fluo	S - 4XL	10 Unité	1Unité	













VESTE DE PLUIE PREVENT® RJG

Catégorie d'EPI: Cat. II

Normes: EN ISO 13688:2013+A1:2021

EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Klasse 3

EN 343:2019 [3.1.X]

Matière: 100 % polyester, revêtement PU

- · Coupe-vent et étanche
- Coutures thermosoudées
- Deux poches latérales avec boutons-pression sous patte
- Fermeture à glissière avec boutons-pression sous patte sur le devant
- · Capuche avec col et cordon de serrage
- 2 x 5 cm de bande rétroréfléchissante autour du tronc et des manches
- · Bandes rétroréfléchissantes sur les épaules

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
RJG	jaune	XS - 5XL	20 Unité	1Unité	
RJO	orange	XS - 5XL	20 Unité	1Unité	







VESTE DE PLUIE PREVENT® RHG

Catégorie d'EPI: Cat. II

Normes: EN ISO 13688:2013+A1:2021

EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Klasse 1

EN 343:2019 [3.1.X]

Matière: 100 % polyester, revêtement PU

- · Coupe-vent et étanche
- · Coutures thermosoudées
- Élastique solide dans la ceinture
- Deux poches latérales
- 2 x 5 cm de bande réfléchissante sur la jambe

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
RHG	jaune	S - 5XL	20 Unité	1Unité
RHO	orange	S - 5XL	20 Unité	1Unité









VESTE À HAUTE VISIBILITÉ PREVENT® PJO-FR IGNIFUGE

Catégorie d'EPI: Cat. II

Normes: EN ISO 13688:2013+A1:2021

EN 1149-5:2018

EN ISO 14116:2015 index 1/0/0 EN ISO 20471:2013 + A1:2016

EN 343:2019 [3.X.X]

Matière: 100 % polyester, revêtement PU

- · Équipement antistatique
- Coupe-vent et étanche
- · Coutures thermosoudées
- Ignifuge
- · Polyester avec revêtement PU
- Double bande rétroréfléchissante sur le pourtour du tronc et des manches
- · Bandes rétroréfléchissantes sur les épaules
- · Boutons-pression aux poignets
- · Poche poitrine pour téléphone portable
- · 2 poches avec rabat sur le devant
- Fermeture avec boutons-pression sous patte
- Col droit avec capuche enroulée

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
PJO-FR	orange	S - 5XL	10 Unité	1Unité	









PANTALON À HAUTE VISIBILITÉ PREVENT® PHO-FR IGNIFUGE

Catégorie d'EPI: Cat. II

Normes: EN ISO 13688:2013+A1:2021

EN 1149-5:2018 EN ISO 14116:2015

EN ISO 20471:2013 + A1:2016

EN 343:2019 [3.X.X]

Matière: 100 % polyester, revêtement PU

- · Équipement antistatique
- Coupe-vent et étanche
- · Coutures thermosoudées
- · Revêtement en polyester ignifuge
- Boutons-pression sur l'ourlet du pantalon
- Élastique dans la ceinture
- · 2 poches latérales
- · Double bande rétroréfléchissante autour de la jambe

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
PHO-FR	orange	S - 5XL	20 Unité	1Unité















VESTE À HAUTE VISIBILITÉ 4182JA

Catégorie d'EPI: Cat. II

Normes: EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Klasse 2

Matière: 32 % coton, 63 % polyester, 5 % XLANCE® (fibre

élastique), avec apprêt FC env. 280 g/m²

- · Pictogramme de norme, logo cousu
- · Col droit avec bouton-pression
- 2 poches poitrine et 2 poches latérales avec rabat et fermeture autoagrippante cachée
- · Poches latérales avec poches fendues supplémentaires
- 2 poches intérieures avec fermeture à glissière latérale
- Manches ergonomiques renforcées au niveau du coude
- · Insert en maille sur les côtés du torse et au niveau des poignets
- · Bandes rétroréfléchissantes segmentées conformément à ISO 20471
- Tissu en stretch confortable

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
4182JA	orange vif/ bleu foncé	42/44 - 118/122	10 Unité	1Unité









PANTALON À HAUTE VISIBILITÉ 4182BH

Catégorie d'EPI: Cat. II

Normes: EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Klasse 2

Matière: 32 % coton, 63 % polyester, 5 % XLANCE® (fibre

élastique), avec apprêt FC env. 280 g/m²

- Pictogramme de norme, logo cousu
- · Pièces en maille sur les côtés
- 2 poches en biais, avec poches zippées supplémentaires
- Poche genou avec fermeture autoagrippante et renfort supplémentaire au genou
- Insert en maille derrière au niveau de la ceinture et dans la région du mollet
 Respectivement 2 poches fessier plaquées avec rabat et bouton-pression
- · Poche jambe avec rabat et double fermeture autoagrippante à gauche
- Poche mètre avec fond pendant libre et boucle marteau en bas à droite
- Bandes rétroréfléchissantes segmentées conformément à ISO 20471
 Ourlet du pantalon doté d'une protection contre l'humidité montante
- Tissu en stretch confortable

4182BH orange vif/	Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
Dica forec	4182BH	orange vif/ bleu foncé	44 - 68, 90 - 118	15 Unité	1Unité



SALOPETTE À HAUTE VISIBILITÉ 4182LH

Catégorie d'EPI: Cat. II

Normes: EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Klasse 2

Matière: 32 % coton, 63 % polyester, 5 % XLANCE® (fibre

élastique), avec apprêt FC env. 280 g/m²

- Pictogramme de norme, logo cousu
- Bretelles élastiques avec boucles à pinces
- Poche bavette et rabat avec bande autoagrippante et fermeture à glissière
- Pièces en maille sur les côtés
- 2 poches en biais, avec poches zippées supplémentaires>
- Poche genou avec fermeture autoagrippante et renfort supplémentaire au genou
- · Insert en maille derrière au niveau de la ceinture et dans la région du mollet
- Respectivement 2 poches fessier plaquées avec rabat et bouton-pression
- Poche jambe avec rabat et double fermeture autoagrippante à gauche
 Poche mètre avec fond pendant libre et boucle marteau en bas à droite
- Bandes rétroréfléchissantes segmentées conformément à ISO 20471
- · Ourlet du pantalon doté d'une protection contre l'humidité montante

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
4182LH	orange vif/ bleu foncé	42/44 - 118/122	10 Unité	1Unité



VESTE À HAUTE VISIBILITÉ 5152JA

Catégorie d'EPI:

EN ISO 13688:2013 Normes:

EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Klasse 2

32 % coton, 63 % polyester, 5 % XLANCE® (fibre Matière:

élastique), avec apprêt FC env. 280 g/m²

- Pictogramme de norme, logo cousu
- Col droit avec bouton-pression
- 2 poches poitrine et 2 poches latérales avec rabat et fermeture autoagrip-
- Poches latérales avec poches fendues supplémentaires
- 2 poches intérieures avec fermeture à glissière latérale
- Manches ergonomiques renforcées au niveau du coude
- Insert en maille sur le côté du tronc et au niveau des poignets
- Bandes rétroréfléchissantes segmentées conformément à ISO 20471

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
5152JA	jaune/bleu	42/44 - 118/122	1 Unité	1Unité



PANTALON À HAUTE VISIBILITÉ 5152BH

Catégorie d'EPI: Cat. II

Normes: EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Klasse 2

Matière: 32 % coton, 63 % polyester, 5 % XLANCE® (fibre

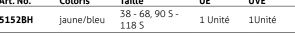
élastique), avec apprêt FC env. 280 g/m²

- · Pictogramme de norme, logo cousu
- Pièces en maille sur les côtés
- 2 poches en biais, avec poches zippées supplémentaires
- Poche genou avec fermeture autoagrippante et renfort supplémentaire au genou
- Insert en maille derrière au niveau de la ceinture et dans la région du mollet
- Respectivement 2 poches fessier plaquées avec rabat et bouton-pression
- Poche jambe avec rabat et double fermeture autoagrippante à gauche Poche mètre avec fond pendant libre et boucle marteau en bas à droite
- Bandes rétroréfléchissantes segmentées conformément à ISO 20471
- Ourlet du pantalon doté d'une protection contre l'humidité montante

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
5152BH	jaune/bleu	38 - 68, 90 S - 118 S	1 Unité	1Unité	







SALOPETTE À HAUTE VISIBILITÉ 5152LH

Catégorie d'EPI: Cat. II

Normes: EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Klasse 2

Matière: 32 % coton, 63 % polyester, 5 % XLANCE® (fibre

élastique), avec apprêt FC env. 280 g/m²

- Pictogramme de norme, logo cousu
- Bretelles élastiques avec boucles à pinces
- Poche bavette et rabat avec bande autoagrippante et fermeture à glissière
- Pièces en maille sur les côtés
- 2 poches en biais, avec poches zippées supplémentaires>
- Poche genou avec fermeture autoagrippante et renfort supplémentaire au genou
- Insert en maille derrière au niveau de la ceinture et dans la région du mollet
- Respectivement 2 poches fessier plaquées avec rabat et bouton-pression Poche jambe avec rabat et double fermeture autoagrippante à gauche
- Poche mètre avec fond pendant libre et boucle marteau en bas à droite
- Bandes rétroréfléchissantes segmentées conformément à ISO 20471
- Ourlet du pantalon doté d'une protection contre l'humidité montante

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
5152LH	jaune/bleu	42/44 - 118/122	1 Unité	1Unité











POLO À HAUTE VISIBILITÉ PREVENT® PREMIUM PTW-POLO

Catégorie d'EPI: Cat. II

Normes: EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013 Klasse 2 EN 13758-2:2003+A1:2006 55 % coton, 45 % polyester

- · Bandes rétroréfléchissantes sur les épaules
- · Bandes rétroréfléchissantes segmentées
- · Empiècement noir sur les côtés
- Haute teneur en coton
- · Agréable à porter

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
PTW-POLO	orange fluo, jaune fluo	S - 5XL	20 Unité	1Unité



Matière:



POLO À HAUTE VISIBILITÉ À MANCHES LONGUES PREVENT® PREMIUM PTW-POLO-L

Catégorie d'EPI: Cat. II

Matière:

Normes: EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013 Klasse 2 EN 13758-2:2003+A1:2006 55 % coton, 45 % polyester

- Haute visibilité grâce à des couleurs fluorescentes et à des bandes rétroréfléchissantes segmentées autour du torse et des manches ainsi que sur les épaules
- Haute visibilité grâce à des couleurs fluorescentes
- Protection contre les rayons UVA et UVB nocifs
- Matériau léger et extensible grâce au mélange coton/polyester
- Agréable à porter en raison des 55 % de teneur en coton
- · Contrastes de couleurs prononcés et forme moderne
- · Lavable à 40 degrés
- Nos t-shirts à haute visibilité à manches longues sont conformes aux exigences de BG Bau, l'association professionnelle allemande du bâtiment, donc éligibles aux subventions qu'elle accorde.

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
PTW-POLO-L	orange fluo, jaune fluo	S - 5XL	20 Unité	1Unité







T-SHIRT À HAUTE VISIBILITÉ PREVENT® **PREMIUM PTW-SHIRT**

Catégorie d'EPI: Cat. II

Normes: EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013 Klasse 2 EN 13758-2:2003+A1:2006 55 % coton, 45 % polyester

· Bandes rétroréfléchissantes sur les épaules

- · Bandes rétroréfléchissantes segmentées
- · Poche poitrine

Matière:

- · Haute teneur en coton
- · Agréable à porter

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
PTW-SHIRT	orange fluo, jaune fluo	S - 5XL	20 Unité	1Unité







T-SHIRT À HAUTE VISIBILITÉ À MANCHES LONGUES PREVENT® PREMIUM PTW-SHIRT-L

Catégorie d'EPI: Cat. II

Normes: EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013 Klasse 2 EN 13758-2:2003+A1:2006 55 % coton, 45 % polyester

Matière:

- · Haute visibilité grâce à des couleurs fluorescentes et à des bandes rétroréfléchissantes segmentées autour du torse et des manches ainsi que sur les épaules
- · Haute visibilité grâce à des couleurs fluorescentes
- · Protection contre les rayons UVA et UVB nocifs
- · Matériau léger et extensible grâce au mélange coton/poly-
- · Agréable à porter en raison des 55 % de teneur en coton
- · Forme moderne
- · Lavable à 60 degrés
- Nos t-shirts à haute visibilité à manches longues sont conformes aux exigences de BG Bau, l'association professionnelle allemande du bâtiment, donc éligibles aux subventions qu'elle accorde.

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
PTW-SHIRT-L	jaune fluo, orange fluo	S - 5XL	1 Unité	1Unité











PREVENT® TRENDLINE WARNWESTE PTW-WFR

Catégorie d'EPI: Cat. II

Normes: EN 1149-5:2018

EN ISO 14116:2015 index 1/0/0 EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Klasse 2

Matière: 98 % polyester, 2 % carbone

- Außenseite mit flammhemmender Beschichtung
- · Dauerhaft antistatische Carbonfaser
- · Klettverschluß für einfaches Verschließen
- Schulterreflexstreifen
- · Zweifacher Reflexstreifen am Rumpf, umlaufend

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
PTW-WFR	orange fluo, jaune fluo	S - 4XL	10 Unité	1Unité











GILET DE SÉCURITÉ PREVENT® TRENDLINE PTW-WT

Catégorie d'EPI: Cat. II

Normes: EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Klasse 2

Matière: 65 % polyester, 35 % coton

- Bandes rétroréfléchissantes sur les épaules
- · Fermeture à glissière
- Deux poches poitrine plaquées à rabat
- Poche transparente pour carte d'accès sur la poche droite
- Une poche cornet avec rabat
- · Une poche plaquée avec subdivisions supplémentaires

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
PTW-WT	orange fluo, jaune fluo	S - 4XL	20 Unité	1Unité







GILET DE SÉCURITÉ WTP

Catégorie d'EPI: Cat. II

Normes: EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Klasse 2

Matière: 100 % polyester

• Deux bandes rétroréfléchissantes de 5 cm chacune sur le pourtour

· Fermeture à double anneau

· Taille unique, tour de poitrine 130 cm

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
WTP	orange fluo	Unisize	50 Unité	1 Unité





GILET DE SÉCURITÉ WT

Catégorie d'EPI: Cat. II

Normes: EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Klasse 2

Matière: 80 % polyester, 20 % coton

· Deux bandes rétroréfléchissantes de 5 cm chacune sur le pourtour

Fermeture à double anneau

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
WT	orange fluo	Unisize	40 Unité	1 Unité





GILET DE SÉCURITÉ WTGP

Catégorie d'EPI: Cat. II

Normes: EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Klasse 2

- Deux bandes rétroréfléchissantes de 5 cm chacune sur le pourtour
- · Fermeture à double anneau
- · Taille unique, tour de poitrine 130 cm

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
WTGP	jaune fluo	Unisize	50 Unité	1 Unité





GILET DE SÉCURITÉ WTG

Catégorie d'EPI: Cat. II

Normes: EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Klasse 2

Matière: 80 % polyester, 20 % coton

- Deux bandes rétroréfléchissantes de 5 cm chacune sur le pourtour
- · Fermeture à double anneau

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
WTG	jaune fluo	Unisize	40 Unité	1 Unité







GILET DE SÉCURITÉ WTGP3

Catégorie d'EPI: Cat. II

Normes: EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Klasse 2

Matière:

- Fermeture à double anneau
- · Deux bandes rétroréfléchissantes de 5 cm chacune sur le pourtour
- Bandes rétroréfléchissantes supplémentaires sur les épaules

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
WTGP3	jaune fluo	Unisize	50 Unité	1 Unité





GILET DE SÉCURITÉ WTP3

Catégorie d'EPI: Cat. II

Normes: EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Klasse 2

Matière: 100 % polyester

- Fermeture à double anneau
- Deux bandes rétroréfléchissantes de 5 cm chacune sur le pourtour
- Bandes rétroréfléchissantes supplémentaires sur les épaules

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
WTP3	orange fluo	Unisize	50 Unité	1 Unité





GILET DE SÉCURITÉ WW05G2

Catégorie d'EPI: Cat. II

Normes: EN ISO 13688:2013

EN 1149-5:2018

EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1

EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Klasse 1

Matière: 54 % modacrylique, 45 % coton, 1 %

autres fibres (antistatiques)

· Fermeture autoagrippante

• Deux bandes rétroréfléchissantes de 5 cm chacune sur le

pourtour

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
WW05G2	jaune/bleu	S - 3XL	25 Unité	1Unité	









GILET DE SÉCURITÉ FLWE08

Catégorie d'EPI: Cat. II

Normes: EN ISO 13688:2013

EN 1149-5:2018

EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1

EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Klasse 1

Matière: 31 % polyester, 28 % modacrylique, 20

% aramide, 20 % viscose (FR), 1 % autres

fibres (antistatiques)

· Fermeture autoagrippante

Deux bandes rétroréfléchissantes de 5 cm chacune sur le

podrtodi

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
FLWE08	orange/bleu	S - 3XL	20 Unité	1Unité	









GILET HAUTE VISIBILITÉ MULTINORME HW-WESTE

Catégorie d'EPI: Cat. II

Normes: EN ISO 13688:2013+A1:2021

EN 1149-5:2018

EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1

EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Klasse 1

Matière: 31 % polyester, 28 % modacrylique, 20 % aramide,

20 % viscose (FR), 1 % autres fibres (antistatiques)

- Col et bordure devant et dos : couleur bleu
- · Fermeture éclair dissimulée
- 2 poches devant à la taille avec fente latérale, à fermer avec des rabats et 2 boutons-pression chacune
- 2 poches poitrine à rabats, poche poitrine supplémentaire à gauche avec rabats, fermée par velcro 2x3 cm
- 1 poche intérieure à gauche à fermer par velcro 3 cm
- 2 bandes réfléchissantes autour du torse
- 1 bande réfléchissante aux épaules chacune, devant : du rabat de poitrine à la bordure bleu marine, dos : de la bordure bleu marine à la bande réfléchissante supérieure
- · Panneau droit avec fermeture éclair dissimulée
- Gauche avec rabat triangulaire pour couvrir le curseur
- E9189->3 symbole patch sur le rabat de poitrine gauche
- toutes les coutures de fermeture fermées avec un fil de sécurité à 5 fils
- toutes les coutures soignées, y compris les poches intérieures
- poches à double piqûre
- rabats, patte de boutonnage, triangle et col cousus à la largeur du pied
- · empiècement cousu près du bord
- · toutes les coutures avec des extrémités de couture sûres

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
HW-WESTE	orange fluo	XS - 4XL	20 Unité	1 Unité













PARKA MULTINORME 3850G

Catégorie d'EPI: Cat. III - Types 6B

Normes: EN ISO 13688:2013+A1:2016

EN 13034:2005 + A1:2009

EN 1149-5:2018 EN ISO 14116:2015 EN 14058:2017

EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Klasse 3

EN 343:2003 + A1:2007 [3.1]

Matière: 98 % polyester, 2 % carbone

- Fermeture éclair double curseur sous patte avec rabat de protection contre les intempéries et fermeture par boutonpression
- · Col avec capuche repliable et cordon de serrage
- · Capuche amovible
- Poche Napoléon avec fermeture à glissière à gauche sous le rabat de protection contre les intempéries
- Deux poches intérieures avec fermeture autoagrippante à droite et à gauche dans la doublure en polaire
- · Deux poches en biais avec fermeture à glissière
- Poignets réglables avec une bride et une fermeture autoagrippante
- Bandes rétroréfléchissantes
- Doublure en polaire supplémentaire amovible par fermeture à glissière, peut être portée seule

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
3850G	jaune	S - 5XL	5 Unité	1Unité	
38500	orange	S - 5XL	5 Unité	1Unité	















PARKA MULTINORME 3850B

Catégorie d'EPI: Cat. III - Types 6B

EN ISO 13688:2013+A1:2016 Normes: EN 13034:2005 + A1:2009

> FN 1149-5:2018 EN ISO 14116:2015 EN 14058:2017 EN 343:2019 [3.1.X]

Matière: 98 % polyester, 2 % carbone

· Fermeture éclair double curseur sous patte avec rabat de protection contre les intempéries et fermeture par bouton-pression

· Col avec capuche repliable et cordon de serrage

· Capuche amovible

- · Poche Napoléon avec fermeture à glissière à gauche sous le rabat de protection contre les intempéries
- Deux poches intérieures avec fermeture autoagrippante à droite et à gauche dans la doublure en polaire
- · Deux poches en biais avec fermeture à glissière
- · Poignets réglables avec une bride et une fermeture autoagrippante
- Bandes rétroréfléchissantes
- Doublure en polaire supplémentaire amovible par fermeture à glissière, peut être portée seule

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
3850B	bleu	S - 5XL	5 Unité	1Unité	













PARKA MULTINORME 3850GR

Catégorie d'EPI: Cat. III

Normes: EN ISO 13688:2013+A1:2021

EN 13034:2005 + A1:2009 EN 1149-5:2018 EN ISO 14116:2015 EN 14058:2017 EN 343:2019 [3.1.X]

Matière: 98 % polyester, 2 % carbone

- · Protection contre les charges électrostatiques
- · Protection contre les flammes conformément à la norme EN ISO 14116
- protection contre la pluie et le froid
- · Résistant aux produits chimiques (protection contre les petites quantités et les éclaboussures de produits chimiques liquides)
- Fermeture éclair frontale à double sens dissimulée avec bande de protection contre les intempéries et fermeture à bouton-pression
- · Col avec capuche enroulable et cordon de serrage
- · Capuche amovible
- · Poche Napoléon avec fermeture éclair à gauche sous la bande de protection contre les intempéries
- · Deux poches intérieures avec fermeture velcro à droite et à gauche dans la doublure polaire
- · Deux poches latérales avec fermeture éclair
- · Poche intérieure extra large pour tablette
- Réglage de la largeur à l'ourlet des manches avec patte et fermeture velcro
- · Bandes réfléchissantes
- · Veste intérieure amovible en polaire polyester

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
3850GR	gris	S - 5XL	5 Unité	1Unité	





































VESTE MULTINORME MUSAJA02

Catégorie d'EPI:

Cat. III

Normes:

EN ISO 13688:2013

EN 13034:2005 + A1:2009 Types 6

EN 1149-5:2018

EN ISO 11611:2015 Klasse 1 A1 A2 EN ISO 11612:2015 A1 A2 B1 C1 E1

IEC 61482-2:2018 APC 1

Matière:

 $64\,\%$ coton, $35\,\%$ polyester, $1\,\%$ autres fibres (antistatiques), apprêt durablement ignifugé et apprêt

FC - 350 g/m²

- Patte de boutonnage cachée
- · Deux poches poitrine à rabats
- Deux poches latérales plaquées à rabats
- · Manchettes, manches réglables
- · Passepoil rouge

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
MUSAJA02	bleu/gris	40 - 72, 94 - 118	15 Unité	1Unité

PANTALON MULTINORME MUSAHO02

Catégorie d'EPI: Cat. III

Normes: EN ISO 13688:2013

EN 13034:2005 + A1:2009 Types 6

EN 1149-5:2018

EN ISO 11611:2015 Klasse 1 A1 A2 EN ISO 11612:2015 A1 A2 B1 C1 E1

IEC 61482-2:2018 APC 1

Matière: 64 % coton, 35 % polyester, 1 % autres fibres

(antistatiques), apprêt durablement ignifugé et

apprêt FC - 350 g/m²

- Deux poches latérales
- Une poche mètre à rabat
- Une poche fessier à rabat
- · Braguette à boutons
- · Ceinture avec sept passants

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
MUSAHO02	bleu	44 - 70, 94 - 118	20 Unité	1Unité

SALOPETTE MULTINORME MUSALHO2

Catégorie d'EPI:

Cat. III

ormes: EN ISO 13688:2013

EN 13034:2005 + A1:2009 Types 6

EN 1149-5:2018

EN ISO 11611:2015 Klasse 1 A1 A2 EN ISO 11612:2015 A1 A2 B1 C1 E1

IEC 61482-2:2018 APC 1

Matière: 64 % coton, 35 % polyester, 1 % autres fibres

(antistatiques), apprêt durablement ignifugé et

apprêt FC – 350 g/m²

- Poche bavette à rabat
- Deux poches latérales
- Une poche mètre à rabat
- Une poche fessier à rabat
- Une ouverture latérale Braguette à boutons
- · Passepoil rouge

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
MUSALH02	bleu/gris	42 - 72, 94 - 118	15 Unité	1Unité













VESTE MULTINORME MU1JA23

Catégorie d'EPI:

Cat. III

Normes:

Matière:

EN ISO 13688:2013

EN 13034:2005 + A1:2009 Types 6

EN 1149-5:2018

EN ISO 11611:2015 Klasse 1 A1 A2 EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 E1

EN 61482-2:2020 Lichtbogenschutzklasse 1 (APC 1) 64 % coton, 35 % polyester, 1 % autres fibres

(antistatiques), apprêt durablement ignifugé et apprêt

FC - 350 g/m²

· Patte de boutonnage cachée

Deux poches poitrine à rabats

· Deux poches latérales plaquées à rabats

· Manchettes, manches réglables

· avec bandes réfléchissantes

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
MU1JA23	bleu/gris	44 - 70, 98 - 110	15 Unité	1Unité

PANTALON MULTINORME MU1HO23MK

Catégorie d'EPI:

Matière:

Cat. III

Normes: EN ISO 13688:2013

EN 13034:2005 + A1:2009 Types 6

EN 13034.2003 + A1.2009 Types

EN 1149-5:2018

EN ISO 11611:2015 Klasse 1 A1 A2 EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 E1 EN 61482-2:2020 Lichtbogenschutzklasse 1 (APC 1)

64 % coton, 35 % polyester, 1 % autres fibres (an-

tistatiques), apprêt durablement ignifugé et apprêt

FC - 350 g/m²

· Deux poches latérales

· Une poche mètre à rabat

Une poche fessier à rabat

• Braguette à boutons

Ceinture avec sept passants

Avec bandes réfléchissantes

Avec poche genou

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
MU1HO23MK	bleu/gris	44 - 70, 94 - 110	20 Unité	1Unité

SALOPETTE MULTINORME MU1LH23MK

Catégorie d'EPI: Cat. III

EN ISO 13688:2013

NOTITIES: EN 130 13000.201

EN 13034:2005 + A1:2009 Types 6 EN 1149-5:2018 EN ISO 11611:2015 Klasse 1 A1 A2 EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 E1

EN 61482-2:2020 Lichtbogenschutzklasse 1 (APC 1) 64 % coton, 35 % polyester, 1 % autres fibres

(antistatiques), apprêt durablement ignifugé et apprêt

FC - 350 g/m²

Poche bavette à rabat

Matière:

Deux poches latérales

Une poche mètre à rabat

• Une poche fessier à rabat

Une ouverture latéraleBraguette à boutons

Avec bandes réfléchissantes

Avec poche genou

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
MU1LH23MK	bleu/gris	44 - 70, 94 - 110	10 Unité	1Unité









VESTE MULTINORME XAJA130

Catégorie d'EPI: Cat. III

EN ISO 13688:2013+A1:2021

EN 13034:2005 + A1:2009

EN 1149-5:2018

EN ISO 11611:2015 Klasse 1 A1 A2 EN ISO 11612:2015 A1 A2 B1 C1 E1

EN 61482-2:2020 Lichtbogenschutzklasse 1 (APC 1)

54 % modacrylique, 45 % coton, 1 % autres fibres (antistatiques) avec apprêt FC, env. 320 g/m²

- · Avec séparation de l'empiècement d'épaule grise
- · Avec patte de boutons-pression caché
- · 2 poches latérales plaquées à fermer avec des rabats et une bande autoagrippante
- 2 poches poitrine à fermer avec un rabat et une bande autoagrippante
- 1 poche intérieure sans fermeture en bas à gauche
- · Manche avec manchette et godet à fermer avec une bande autoagrippante

Matière:

- 1 bande rétroréfléchissante ignifuge verticale de chaque côté devant
- · 1 bande rétroréfléchissante ignifuge verticale de chaque côté derrière

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
XAJA130	bleu/gris	44 - 66, 90 - 118	15 Unité	1 Unité













PANTALON MULTINORME XAHO130

Catégorie d'EPI: Cat. III

Matière:

EN ISO 13688:2013+A1:2021

EN 13034:2005 + A1:2009

EN 1149-5:2018

EN ISO 11611:2015 Klasse 1 A1 A2 EN ISO 11612:2015 A1 A2 B1 C1 E1

EN 61482-2:2020 Lichtbogenschutzklasse 1 (APC 1) 54 % modacrylique, 45 % coton, 1 % autres fibres

(antistatiques), apprêt FC, env. 320 g/m²

Braguette zippée sous patte

- · 2 poches cornet latérales, garniture de couleur grise
- 1 poche mètre à fermer avec un rabat et une bande autoagrippante, dessus une poche à rabat
- 1 poche à rabat à fermer avec une bande autoagrippante sur la jambe
- 1 poche fessier à rabat à droite, à fermer avec une bande autoagrippante
- · 7 passants sur la ceinture
- respectivement 1 bande rétroréfléchissante ignifuge verticale à partir des poches de la jambe

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
XAH0130	bleu/gris	44 - 66, 90 - 118	20 Unité	1 Unité













SALOPETTE MULTINORME XALH130

Catégorie d'EPI: Cat. III

Normes: EN ISO 13688:2013+A1:2021

EN 13034:2005 + A1:2009

EN 1149-5:2018

EN ISO 11611:2015 Klasse 1 A1 A2 EN ISO 11612:2015 A1 A2 B1 C1 E1

EN 61482-2:2020 Lichtbogenschutzklasse 1 (APC 1) 54 % modacrylique, 45 % coton, 1 % autres fibres

(antistatiques), apprêt FC, env. 320 g/m²

 Bavette rapportée; avec poche bavette et fermeture à glissière cachée, poche à rabat supplémentaire et bande autoagrippante

2 poches latérales

Matière:

- · Bretelles en stretch avec boucles à pinces
- Braguette zippée sous patte
- · Poches cornet latérales, garniture de couleur grise
- Poche mètre à fermer avec un rabat et une bande autoagrippante, dessus une poche à rabat
- 1 poche à rabat à fermer avec une bande autoagrippante sur la jambe gauche
- 1 poche fessier à rabat à droite, à fermer avec une bande autoagrippante
- respectivement 1 bande rétroréfléchissante ignifuge verticale à partir des poches de la jambe

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
XALH130	bleu/gris	42 - 66, 90 - 118	15 Unité	1 Unité



Matière:











COMBINAISON MULTINORME XAKO130
Catégorie d'EPI: Cat. III

Normes: EN ISO 13688:2013+A1:2021

EN 13034:2005 + A1:2009

EN 1149-5:2018

EN ISO 11611:2015 Klasse 1 A1 A2 EN ISO 11612:2015 A1 A2 B1 C1 E1

EN 61482-2:2020 Lichtbogenschutzklasse 1 (APC 1) 54 % modacrylique, 45 % coton, 1 % autres fibres (antistatiques) avec apprêt FC, env. 320 g/m²

- · Avec empiècement d'épaule gris
- Fermeture à glissière à double curseur et bande autoagrippante pour fermer devant
- 2 poches latérales plaquées à fermer avec des rabats et une bande autoagrippante
- · Manches avec manchette et godet à fermer avec une bande autoagrippante
- · Col chemise bleu
- · 1 bande rétroréfléchissante ignifuge verticale de chaque côté devant
- 1 bande rétroréfléchissante ignifuge verticale de chaque côté derrière
- · Ceinture avec élastique à boutonnières réglable derrière
- 2 poches latérales dotées d'ouvertures latérales à fermer avec une bande autoagrippante
- 1 poche à rabat à fermer avec une bande autoagrippante sur la jambe gauche
- 2 poches fessier à fermer avec un rabat et une bande autoagrippante
- respectivement 1 bande rétroréfléchissante ignifuge verticale à partir des poches des jambes
- 1 poche mètre à fermer avec un rabat et une bande autoagrippante, dessus une poche à rabat

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
XAKO130	bleu/gris	XS - 3XL	10 Unité	1 Unité



























VESTE MULTINORME TECJAMR01

Catégorie d'EPI: Cat. III

EN ISO 13688:2013 Normes:

EN 13034:2005 + A1:2009 Types 6

EN 1149-5:2018

EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 E2 F1

IEC 61482-2:2018 APC 1

Matière: 54 % modacrylique, 45 % coton, 1 % autres

fibres (antistatiques), apprêt FC – 320 g/m²

· Col chemise

· Patte de boutonnage cachée

· Deux poches poitrine à rabat

Deux poches latérales avec rabats et fermeture autoagrippante

Une poche intérieure à gauche

· Avec bandes réfléchissantes

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
TECJAMR01	bleu	44 - 72, 98 - 118	15 Unité	1Unité



Catégorie d'EPI: Cat. III

Normes: EN ISO 13688:2013

EN 13034:2005 + A1:2009 Types 6

EN 1149-5:2018

EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 E2 F1

IEC 61482-2:2018 APC 1

Matière: 54 % modacrylique, 45 % coton, 1 % autres

fibres (antistatiques), apprêt FC - 320 g/m²

· Deux poches cornet latérales

· Une poche mètre à rabat à droite

· Une poche fessier à rabat

· Ceinture intérieure réglable avec un élastique

Braguette à boutons

· Ceinture avec six passants

· Avec bandes réfléchissantes

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
TECHOMR01	bleu	42 - 68, 90 - 114	20 Unité	1Unité

SALOPETTE MULTINORME TECLHMR01

Catégorie d'EPI: Cat III

Normes: EN ISO 13688:2013

EN 13034:2005 + A1:2009 Types 6

EN 1149-5:2018 EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 E2 F1

IEC 61482-2:2018 APC 1

54 % modacrylique, 45 % coton, 1 % autres Matière:

fibres (antistatiques), apprêt FC - 320 g/m²

- Poche bavette avec fermeture à glissière cachée
- · Une poche mètre à rabat
- · Une poche fessier à rabat Deux poches latérales
- · Une ouverture latérale
- Support dans le même matériau avec pièce intermédiaire en caout-
- · boucles en plastique
- · Braguette à boutons
- · Avec bandes réfléchissantes

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
TECLHMR01	bleu	44 - 72, 98 - 114	15 Unité	1Unité























VESTE MULTINORME DA7525JA08P LONGUE

Catégorie d'EPI: Cat. III

EN ISO 13688:2013 Normes:

EN 13034:2005 + A1:2009 Types 6

EN 1149-5:2018

EN ISO 11611:2015 Klasse 1 A1 EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 E1

EN 61482-2:2020 Lichtbogenschutzklasse 1 (APC 1)

EN 17353:2020 Types B3

74 % coton, 25 % polyester, 1 % autres fibres Matière:

(antistatiques), DALETEC® antiflame avec apprêt FC,

env. 350 g/m²

Avec col droit

- Double biais : Fermeture sur le devant avec boutons-pression cachés + bouton-pression caché dans le col, biais supérieur avec boutons-pression cachés
- 2 poches poitrine renforcées avec rabat et fermeture autoagrippante cachée
- Sous le rabat poitrine droit, une bride divisée en son milieu 2 poches latérales renforcées avec rabat et boutons-pression cachés
- 2 poches intérieures avec fermeture autoagrippante
- Manches ergonomiques
- Insert en maille derrière dans le haut des manches et sur les poignets
- Bande rétroréfléchissante de 5 cm de largeur sur l'épaule, jusqu'aux rabats devant et jusqu'à la bande réfléchissante autour du torse dans le dos
- Bande rétroréfléchissante de 1 x 5 cm autour du torse au milieu
- Bande rétroréfléchissante de 1 x 5 cm autour du haut des manches
- 5 Pictogramme de norme, logo cousu

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
DA7525JA08P	orange/bleu	42 - 68, 94 - 110	15 Unité	1Unité

PANTALON MULTINORME DA7525HO08P

Catégorie d'EPI: Cat. III

EN ISO 13688:2013 Normes:

EN 13034:2005 + A1:2009 Types 6

EN 1149-5:2018

FN ISO 11611:2015 Klasse 1 A1 EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 E1

EN 61482-2:2020 Lichtbogenschutzklasse 1 (APC 1)

EN 17353:2020 Types B3

Matière: 74 % coton, 25 % polyester, 1 % autres fibres (antistatiques), DALETEC® antiflame avec apprêt FC,

env. 350 g/m²

Braguette à boutons

- 2 poches cornet intérieures
- 1 poche fessier avec rabat à droite

- 2 poches jambe à soufflet avec rabat au milieu de la couture latérale
- 1 bande réfléchissante autour de chaque jambe
- Poche genou avec pince et fermeture autoagrippante en bas, genou renforcé

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
DA7525HO08P	orange/bleu	42 - 68, 94 - 110	15 Unité	1Unité

SALOPETTE MULTINORME DA7525LH08P

Catégorie d'EPI:

Normes: EN ISO 13688:2013

EN 13034:2005 + A1:2009 Types 6 EN 13034:2015 + A1:2009 Types 6 EN 150 11611:2015 Klasse 1 A1

EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 E1 EN 61482-2:2020 Lichtbogenschutzklasse 1 (APC 1)

EN 01402-2.2020 Types B3
74 % coton, 25 % polyester, 1 % autres fibres (antistatiques),
DALETEC® antiflame avec apprêt FC, env. 350 g/m² Matière:

- Bretelles élastiques avec boucles à pinces
- Poche bavette et rabat avec bande autoagrippante et fermeture à glissière
- Avec Pièces en maille sur les côtés
- Poche genou avec pince et fermeture autoagrippante en bas, genou renforcé
- Poche jambe à soufflet (fond pendant libre) avec rabat et fermeture autoagrippante cachée Poche jambe à soufflet renforcée à droite et divisée au milieu (fond pendant libre), avec rabat et fermeture autoagrippante cachée 1 poche fessier plaquée renforcée, avec fermeture autoagrippante à droite 1 bande rétroréfléchissante de 1 x 5 cm sur le pourtour, surpiquée dans la ceinture

- $1\,\text{bande}$ rétroréfléchissante de 1 x 5 cm autour des jambes du pantalon
- Pictogramme de norme, logo cousu (à l'horizontale) sur le rabat de la jambe gauche
- Étiquette de taille à gauche sous la bande réfléchissante

Art. No. Coloris Taille UF UVF **DA7525LH08P** orange/bleu 42 - 68, 94 - 110 10 Unité













COMBINAISON MULTINORME DA7525KO08P

Catégorie d'EPI: Cat. III

Normes: EN ISO 13688:2013

EN 13034:2005 + A1:2009 Types 6 EN 1149-5:2018 EN ISO 11611:2015 Klasse 1 A1 EN ISO 11611:2015 A1 B1 C1 E1 EN 61482-2:2020 Lichtbogenschutzklasse 1 (APC 1)

EN 17353:2020 Types B3

Matière: 74 % coton, 25 % polyester, 1 % autres fibres (antistatiques),

DALETEC© antiflame avec apprêt FC, env. 350 g/m²

- Fermeture sur le devant avec fermeture à glissière double curseur cachée
- 2 poches poitrines zippées avec rabat
- Manches ergonomiques, >Insert en maille derrière dans le haut des manches et sur
- 2 poches soufflet intérieures
- 1 poche fessier avec rabat à droite
- 1 poche jambe avec rabat à gauche sur la couture latérale
- 1 poche jambe avec rabat à droite
- 1 bande réfléchissante autour de chaque iambe
- Poche genou avec pince et fermeture autoagrippante en bas, genou renforcé
- Bande rétroréfléchissante : 5 cm de largeur sur l'épaule
- 1 x 5 cm autour du torse au milieu
- 1 x 5 cm autour des manches

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
DA7525KO08P	orange/bleu	S - 2XL	8 Unité	1Unité

VESTE MULTINORME 2 COUCHES DA2JA08P

Catégorie d'EPI: Cat. III

Normes: EN ISO 13688:2013

EN 13034:2005 + A1:2009 Types 6 EN 1149-5:2018 EN ISO 11611:2015 Klasse 1 A1

EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 E1 EN 61482-2:2020 Lichtbogenschutzklasse 1 (APC 1)

EN 17353:2020 Types B3

74 % coton, 25 % polyester, 1 % autres fibres (antistatiques), Matière:

DALETEC© antiflame avec apprêt FC, env. 350 g/m²

- Pour manches et devant avec deux couches de tissu, correspond à APC 2
- Avec col droit
- Double biais : Fermeture sur le devant avec boutons-pression cachés + bouton-pression caché dans le col, biais supérieur avec boutons-pression cachés
- 2 poches poitrine renforcées avec rabat et fermeture autoagrippante cachée Sous le rabat poitrine droit, une bride divisée en son milieu
- 2 poches latérales renforcées avec rabat et boutons-pression cachés 2 poches intérieures avec fermeture autoagrippante
- Manches ergonomiques
- Insert en maille derrière sur le haut du bras sur les poignets Bande rétroréfléchissante de 5 cm de largeur sur l'épaule, jusqu'aux rabats devant et jusqu'à la bande réfléchissante autour du torse dans le dos
- Bande rétroréfléchissante de 1 x 5 cm autour du torse au milieu
- Bande rétroréfléchissante de 1 x 5 cm autour du haut des manches
- 5 Pictogramme de norme, logo cousu
- Étiquette de taille sous la poche poitrine gauche

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
DA2JA08P	orange/bleu	44 - 72	10 Unité	1Unité	

VESTE POLAIRE FLEECE-JAFL82P

Catégorie d'EPI: Cat. III

EN ISO 13688:2013+A1:2021 Normes:

EN 1149-5:2018

EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1

EN 61482-2:2020 in Verbindung mit IEC 61482-1-

2 Ed.2:2014 Klasse 1 (APC = 1) EN 17353:2020 Types B3

Matière: 50 % modacrylique, 30 % coton, 18 % polyester,

2 % autres fibres (antistatiques)

- Entièrement doublée sur le devant et au dos avec poches passepoilées
- Fermeture à glissière cachée sur le devant
- 2 poches passepoilées obliques à fermer avec une fermeture à glissière cachée
- Poignets dotés d'élastiques
- Bande rétroréfléchissante de 5 cm de largeur sur l'épaule
- 1 x 5 cm autour du torse au milieu
- 1 x 5 cm autour des manches

FLEECE-JAFL82P orange/bleu XS - 3XL 8 Unité 1Unité	Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
orangerated his sale orante forme	FLEECE-JAFL82P	orange/bleu	XS - 3XL	8 Unité	1Unité	







VESTE MULTINORME 2 COUCHES DA2JA01P

Catégorie d'EPI: Cat. III

Normes: EN ISO 13688:2013

EN 13034:2005 + A1:2009 Types 6

EN 1149-5:2018

EN ISO 11611:2015 Klasse 1 A1 EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 E1

EN 61482-2:2020 in Verbindung mit IEC 61482-1-2 Ed.2:2014 Klasse 1 (APC = 1)

EN 17353:2020 Types B3

Matière: 74 % coton, 25 % polyester, 1 % autres

fibres (antistatiques), DALETEC© antiflame

avec apprêt FC, env. 350 g/m²

- Manches et devant avec deux couches de tissu
- · Avec col droit
- Double biais: Fermeture sur le devant avec boutons-pression cachés + bouton-pression caché dans le col, biais supérieur avec boutons-pression cachés
- 2 poches poitrine renforcées avec rabat et fermeture autoagrippante cachée
- · Sous le rabat poitrine droit, une bride divisée en son milieu
- 2 poches latérales renforcées avec rabat et boutons-pression cachés
- 2 poches intérieures avec fermeture autoagrippante
- Manches ergonomiques
- · Insert en maille derrière sur le haut du bras sur les poignets
- Bande rétroréfléchissante de 5 cm de largeur sur l'épaule, jusqu'aux rabats devant et jusqu'à la bande réfléchissante autour du torse dans le dos
- Bande rétroréfléchissante de 1 x 5 cm autour du torse au milieu
- Bande rétroréfléchissante de 1 x 5 cm autour du haut des manches
- 5 pictogrammes de normes, logos cousus
- Étiquette de taille sous la poche poitrine gauche

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
DA2JA01P	bleu	44 - 64, 94 S - 110 S	10 Unité	1Unité











VESTE MULTINORME DA7525JA01P LONGUE

Catégorie d'EPI: Cat. III

Normes: EN ISO 13688:2013

EN 13034:2005 + A1:2009 Types 6

EN 1149-5:2018

EN ISO 11611:2015 Klasse 1 A1 EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 E1

EN 61482-2:2020 Lichtbogenschutzklasse

1 (APC 1)

EN 17353:2020 Types B3

Matière: 74 % coton, 25 % polyester, 1 % autres

fibres (antistatiques), DALETEC© antiflame

avec apprêt FC, env. 350 g/m²

- Avec col droit
- Double biais: Fermeture sur le devant avec boutons-pression cachés + bouton-pression caché dans le col, biais supérieur avec boutons-pression cachés
- 2 poches poitrine renforcées avec rabat et fermeture autoagrippante cachée
- Sous le rabat poitrine droit, une bride divisée en son milieu
- 2 poches latérales renforcées avec rabat et boutons-pression cachés
- 2 poches intérieures avec fermeture autoagrippante
- Manches ergonomiques
- Insert en maille derrière sur le haut du bras sur les poignets
- Bande rétroréfléchissante de 5 cm de largeur sur l'épaule, jusqu'aux rabats devant et jusqu'à la bande réfléchissante autour du torse dans le dos
- Bande rétroréfléchissante de 1 x 5 cm autour du torse au milieu
- Bande rétroréfléchissante de 1 x 5 cm autour du haut des manches
- 5 Pictogramme de norme, logo cousu

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
DA7525JA01P	bleu	44 - 66, 90 S - 110 S	15 Unité	1Unité











PANTALON MULTINORME DA7525HO01P

Catégorie d'EPI: Cat. III

EN ISO 13688:2013 Normes:

EN 13034:2005 + A1:2009 Types 6

EN 1149-5:2018

EN ISO 11611:2015 Klasse 1 A1 EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 E1

EN 61482-2:2020 Lichtbogenschutzklasse 1 (APC 1)

EN 17353:2020 Types B3

Matière: 74 % coton, 25 % polyester, 1 % autres fibres

(antistatiques), DALETEC® antiflame avec apprêt FC,

env. 350 g/m²

- · Braguette à boutons
- 2 poches cornet intérieures
- 1 poche fessier avec rabat à droite
- 7 passants
- · 2 poches jambe à soufflet avec rabat au milieu de la couture latérale
- 1 bande réfléchissante autour de chaque jambe
- Poche genou avec pince et fermeture autoagrippante en bas, genou

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
DA7525HO01P	bleu	44 - 64, 90 S - 110 S, 22 U - 28 U	15 Unité	1 Unité
	ENICO	Fulco		













Catégorie d'EPI: Cat. III

EN ISO 13688:2013 Normes:

EN 13034:2005 + A1:2009 Types 6

EN 1149-5:2018

EN ISO 11611:2015 Klasse 1 A1 EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 E1

EN 61482-2:2020 Lichtbogenschutzklasse 1 (APC 1)

EN 17353:2020 Types B3

Matière: 74 % coton, 25 % polyester, 1 % autres fibres

(antistatiques), DALETEC© antiflame avec apprêt FC,

env. 350 g/m²

- Bretelles élastiques avec boucles à pinces
- · Poche bavette et rabat avec bande autoagrippante et fermeture à glissière
- Avec Pièces en maille sur les côtés
- 2 poches en biais
- Poche genou avec pince et fermeture autoagrippante en bas, genou renforcé
- Poche jambe à soufflet (fond pendant libre) avec rabat et fermeture autoagrippante cachée
- Poche jambe à soufflet renforcée à droite et divisée au milieu (fond pendant libre), avec rabat et fermeture autoagrippante cachée
- · 1 poche fessier plaquée renforcée, avec fermeture autoagrippante à droite
- 1 bande rétroréfléchissante de 1 x 5 cm sur le pourtour, surpiquée dans la
- 1 bande rétroréfléchissante de1 x 5 cm autour des jambes du pantalon
- Entrejambe renforcée
- Pictogramme de norme, logo cousu (à l'horizontale) sur le rabat de la jambe gauche
- Étiquette de taille à gauche sous la bande réfléchissante

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
DA7525LH01P	bleu	38 - 64, 94 S - 110 S, 22 U - 28 U	10 Unité	1 Unité





















VESTE MULTINORME BGJA52 LONGUE

Catégorie d'EPI: Cat. III

Normes: EN ISO 13688:2013

EN 13034:2005 + A1:2009

EN 1149-5:2018

EN ISO 11611:2015 Klasse 1 A1 EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 E1

EN 61482-2:2020 Lichtbogenschutzklasse 1 (APC 1)

EN 17353:2020 Types B3

Matière: 79 % coton, 20 % polyester, 1 % autres fibres (anti-

statiques), apprêt durablement ignifugé et apprêt FC,

env. 350 g/m²

· Avec col droit

- Double biais: Fermeture sur le devant avec boutons-pression cachés
 + bouton-pression caché dans le col, biais supérieur avec boutonspression cachés
- 2 poches poitrine renforcées avec rabat et fermeture autoagrippante cachée
- · Sous le rabat poitrine droit, une bride divisée en son milieu
- 2 poches latérales renforcées avec rabat et boutons-pression cachés
- · 2 poches intérieures avec fermeture autoagrippante
- · Manches ergonomiques
- · Insert en maille derrière sur le haut du bras sur les poignets
- Bande rétroréfléchissante de 5 cm de largeur sur l'épaule, jusqu'aux rabats devant et jusqu'à la bande réfléchissante autour du torse dans le dos
- Bande rétroréfléchissante de 1 x 5 cm autour du torse au milieu
- · Bande rétroréfléchissante de 1 x 5 cm autour du haut des manches
- · 5 pictogrammes de normes, logos cousus

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
BGJA52	jaune/ble	u 44 - 72, 94 - 118	1 Unité	1 Unité











PANTALON MULTINORME BGHO52

Catégorie d'EPI: Cat. III

Normes: EN ISO 13688:2013

EN 13034:2005 + A1:2009

EN 1149-5:2018

EN ISO 11611:2015 Klasse 1 A1 EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 E1

EN 61482-2:2020 Lichtbogenschutzklasse 1 (APC 1)

EN 17353:2020 Types B3

Matière: 79 % coton, 20 % polyester, 1 % autres fibres (anti-

statiques), apprêt durablement ignifugé et apprêt FC,

env. 350 g/m²

- Braguette à boutons
- · 2 poches cornet intérieures
- 1 poche fessier avec rabat à droite
- 7 passant
- · 2 poches jambe à soufflet avec rabat au milieu de la couture latérale
- 1 bande réfléchissante autour de chaque jambe
- Poche genou avec pince et fermeture autoagrippante en bas, genou renforcé

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
BGHO52	jaune/ble	27 - 28, 44 - 68, 94 - 118	1 Unité	1 Unité













SALOPETTE MULTINORME BGLH52

Catégorie d'EPI: Cat. III

EN ISO 13688:2013 Normes:

EN 13034:2005 + A1:2009

EN 1149-5:2018

EN ISO 11611:2015 Klasse 1 A1 EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 E1

EN 61482-2:2020 Lichtbogenschutzklasse 1 (APC 1)

EN 17353:2020 Types B2

Matière: 79 % coton, 20 % polyester, 1 % autres fibres (anti-

statiques), apprêt durablement ignifugé et apprêt FC,

env. 350 g/m²

- · Bretelles élastiques avec boucles à pinces
- Poche bavette et rabat avec bande autoagrippante et fermeture à glissière
- Avec Pièces en maille sur les côtés
- 2 poches en biais
- Poche genou avec pince et fermeture autoagrippante en bas, genou renforcé
- Poche jambe à soufflet (fond pendant libre) avec rabat et fermeture autoagrippante
- Poche jambe à soufflet renforcée à droite et divisée au milieu (fond pendant libre), avec rabat et fermeture autoagrippante cachée
- 1 poche fessier plaquée renforcée, avec fermeture autoagrippante à droite
- 1 bande rétroréfléchissante de 1 x 5 cm sur le pourtour, surpiquée dans la ceinture
- 1 bande rétroréfléchissante de1 x 5 cm autour des jambes du pantalon
- · Entrejambe renforcée
- Pictogramme de norme, logo cousu (à l'horizontale) sur le rabat de la jambe gauche
- Étiquette de taille à gauche sous la bande réfléchissante

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
BGLH52	jaune/ble	24 - 28, 44 - 68, 94 - 118	10 Unité	1 Unité













Catégorie d'EPI: Cat. III

Normes:

EN ISO 20471:2013 + A1:2016 EN ISO 11612 A1 + A2 B1 C1 D2 E3 EN ISO 11611 classe 2 A1+A2

FN 1149-5 EN 61482-2 APC 2

EN 13034 type PB[6] EN 343EN ISO 13688:2013 EN 13034:2005 + A1:2009

EN 1149-5:2018

EN ISO 11611:2015 Klasse 1 A1 EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 E1

EN 61482-2:2020 Classe de protection contre les

arcs électriques 1 (APC 1) EN 17353:2020 Types B3

Matière: $79\ \%$ coton, $20\ \%$ polyester, $1\ \%$ autres fibres (anti-

statiques), apprêt durablement ignifugé et apprêt FC,

env. 350 g/m²

- Salopette avec poche de salopette attachée avec fermeture éclair dissimulée, rabat de salopette avec fermeture Velcro
- Braguette de pantalon avant avec fermeture éclair dissimulée
- Pantalon entièrement doublé avec doublure
- · 2 poches latérales insérées avec accès légèrement incliné
- · Avec gousset tricoté dans la couture latérale
- 1 poche arrière renforcée sur le pantalon droit avec rabat et fermeture Velcro
- 2 poches à soufflet sur les jambes à fermer au centre au-dessus de la couture latérale avec rabat et bande Velcro avec sangles élastiques et boucles
- · 2 bandes réfléchissantes ignifuges cousues sur chaque jambe de pantalon

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
106LHOB	orange/blau	XS - 5XL	5	1	
106LHGB	gelb/blau	XS - 5XL	5	1	

























VESTE IMPERMÉABLE MULTINORM 106JA

Catégorie d'EPI: Cat. III

Normes: EN ISO 20471:2013 + A1:2016

EN ISO 11612 A1 + A2 B1 C1 D2 E3 EN ISO 11611 class 2 A1+A2

EN 1149-5 EN 61482-2 APC 2 EN 13034 type PB[6]

EN 343

Matière: 50% polyester, 49% coton,

1% d'autres fibres (fibres antistatiques)

- · Veste entièrement doublée avec doublure
- Fermeture frontale avec patte de boutonnage dissimulée et zip à double sens
- · 2 poches poitrine plaquées avec rabats et fermeture Velcro
- 2 poches latérales insérées avec rabats et zip
- 1 poche Napoléon à gauche sous le revers avec zip
- 1 poche intérieure à gauche avec fermeture Velcro
- 1 poche pour tablette en bas à droite avec fermeture Velcro
- Ourlet de manche avec poignets tricotés
- · Avec ourlet à cordon de serrage
- · Capuche et gilet en polaire en option

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
106JAOB	orange/bleu	XS - 5XL	5 Unité	1 Unité
106JAGB	jaune/bleu	XS - 5XL	5 Unité	1 Unité

















CAPURE DE PROTECTION CONTRE LES INTEMPÉRIES MULTINORMES

Matière: 50% polyester, 49% coton,

1% d'autres fibres (fibres antistatiques)

Accessoires pour 106JA - OB/GB

Art. No.	Coloris	UE	UVE
106KAOB	orange/bleu	50 Unité	1 Unité
106KAGB	jaune/bleu	50 Unité	1 Unité

MULTINORM-FLEECE-WESTE 106WE

Matière: 50% Modacryl, 30%Coton, 18%Polyester

2% (fibres antistatiques)

• Accessoires pour 106JA - OB/GB

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
106WE	bleu	XS - 5XL	10 Unité	1 Unité

GILET HAUTE VISIBILITÉ MULTINORME HW-WESTE

Catégorie d'EPI: Cat. II

Normes: EN ISO 13688:2013+A1:2021

EN 1149-5:2018

EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1

EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Klasse 2

Matière: 31 % polyester, 28 % modacrylique, 20 % aramide,

20 % viscose (FR), 1 % autres fibres (antistatiques)

- Col et bordure devant et dos : couleur bleu
- · Fermeture éclair dissimulée
- 2 poches devant à la taille avec fente latérale, à fermer avec des rabats et 2 boutons-pression chacune
- 2 poches poitrine à rabats, poche poitrine supplémentaire à gauche avec rabats, fermée par velcro 2x3 cm
- $\cdot \,\,$ 1 poche intérieure à gauche à fermer par velcro 3 cm
- · 2 bandes réfléchissantes autour du torse
- 1 bande réfléchissante aux épaules chacune, devant : du rabat de poitrine à la bordure bleu marine, dos : de la bordure bleu marine à la bande réfléchissante supérieure
- · Panneau droit avec fermeture éclair dissimulée
- · Gauche avec rabat triangulaire pour couvrir le curseur
- E9189->3 symbole patch sur le rabat de poitrine gauche
- toutes les coutures de fermeture fermées avec un fil de sécurité à 5 fils
- toutes les coutures soignées, y compris les poches intérieures
- · poches à double piqûre
- rabats, patte de boutonnage, triangle et col cousus à la largeur du pied
- · empiècement cousu près du bord
- · toutes les coutures avec des extrémités de couture sûres

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
HW-WESTE52	jaune vif	S - 5XL	20 Unité	1 Unité
HW-WESTE82	orange vif	S - 5XL	20 Unité	1 Unité













VESTE MULTINORME DE PROTECTION CONTRE LES INTEMPÉRIES BGWEJA81KOE

Catégorie d'EPI: Cat. III

EN 13034:2005 + A1:2009 Normes:

EN 1149-5:2018

EN ISO 11611:2015 Klasse 1 A1 A2 EN ISO 11612:2015 A1 A2 B1 C1

EN 343:2019 [3.3.X]

Matière: Matière extérieure: 79 % coton, 20 % polyester,

1 % autres fibres (antistatiques), apprêt FC

Remplace l'article FLWEJA82KOE

- Veste entièrement doublée avec doublure laminée
- Veste entièrement doublée avec doublure laminée
- Fermeture sur le devant avec patte de boutons-pression cachée et fermeture à glissière double curseur
- 2 poches poitrine plaquées avec rabats et bande autoagrippante
- 2 poches latérales plaquées avec rabats et 2 boutons-pression chacune
- 1 poche Napoléon sous rabat avec fermeture à glissière à gauche
- · 1 poche intérieure avec fermeture autoagrippante à gauche/li>
- 1 poche intérieure avec fermeture autoagrippante en bas à droite
- 1 poche pour téléphone portable avec poche crayon intégrée dans la poche poitrine gauche
- Poignets avec bride autoagrippante
- Avec cordon de serrage à la base
- Sans polaire

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
BGWEJA81KOE	orange/bleu	S - 5XL	10 Unité	1Unité















SALOPETTE MULTINORME DE PROTECTION **CONTRE LES INTEMPÉRIES BGWELH810E**

Catégorie d'EPI: Cat. III

EN 13034:2005 + A1:2009 Normes:

EN 1149-5:2018 in Kombination mit EN 1149-3:2004

EN ISO 11611:2015 Klasse 1 A1 A2 EN ISO 11612:2015 A1 A2 B1 C1

EN 343:2019 [3.3.X]

Matière: Matière extérieure: 79 % coton, 20 % polyester,

1 % autres fibres (antistatiques), apprêt FC

- Bavette avec poche bavette plaquée à fermer avec une fermeture à glissière cachée, bande autoagrippante pour fermer le rabat
- · Braguette avec patte de boutonnage cachée
- 2 poches latérales plaquées légèrement obliques
- Poches dans chaque couture latérale, avec 2 boutons sur la longueur pour les fermer et 1 bouton pour régler la largeur
- 1 poche fessier renforcée à droite, à fermer avec un rabat et un bouton-pression
- 2 poches jambe à soufflet au milieu de la couture latérale, à fermer avec un rabat et une bande agrippante, avec bretelles en stretch et
- respectivement 2 bandes rétroréfléchissantes ignifuges cousues sur les jambes

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
BGWELH810E	orange/ bleu	2XS - 4XL	5 Unité	1 Unité	

















DOUBLURE EN POLAIRE FLWEJAFUT

Matière: 50 % modacrylique, 30 % coton, 18 % polyester, 2 % autres fibres (antistatiques)

 Doublure en polaire pour les vestes de protection contre les intempéries et ignifuges FLWEJA82KOE et BGWEJA52

· Facile à insérer

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
FLWEJAFUT	bleu	2XS - 5XL	8 Unité	1Unité



CAPUCHE BGWEKA

Normes: EN 13034:2005 + A1:2009

EN 1149-5:2018

EN ISO 11611:2015 Klasse 1 A1 A2 EN ISO 11612:2015 A1 A2 B1 C1

EN 343:2019 [3.3.X]

Matière: Matière extérieure : 79 % coton, 20 %

polyester, 1 % autres fibres (antistatiques),

apprêt FC

· Capuche avec 3 boutons-pression

· Avec cordon de serrage

· Remplace l'article FLWEKA

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
BGWEKA	orange		50 Unité	1Unité	



















PARKA MULTINORME 3850G

Catégorie d'EPI: Cat. III - Types 6B

Normes: EN ISO 13688:2013+A1:2016

EN 13034:2005 + A1:2009

EN 1149-5:2018 EN ISO 14116:2015 EN 14058:2017

EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Klasse 3

EN 343:2003 + A1:2007 [3.1]

Matière: 98 % polyester, 2 % carbone

- Fermeture éclair double curseur sous patte avec rabat de protection contre les intempéries et fermeture par boutonpression
- · Col avec capuche repliable et cordon de serrage
- · Capuche amovible
- Poche Napoléon avec fermeture à glissière à gauche sous le rabat de protection contre les intempéries
- Deux poches intérieures avec fermeture autoagrippante à droite et à gauche dans la doublure en polaire
- · Deux poches en biais avec fermeture à glissière
- Poignets réglables avec une bride et une fermeture autoagrippante
- Bandes rétroréfléchissantes
- Doublure en polaire supplémentaire amovible par fermeture à glissière, peut être portée seule

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
3850G	jaune	S - 5XL	5 Unité	1Unité	
38500	orange	S - 5XL	5 Unité	1Unité	_















PARKA MULTINORME 3850B

Catégorie d'EPI: Cat. III - Types 6B

Normes: EN ISO 13688:2013+A1:2016

EN 13034:2005 + A1:2009 EN 1149-5:2018 EN ISO 14116:2015 EN 14058:2017 EN 343:2019 [3.1.X]

Matière: 98 % polyester, 2 % carbone

- Fermeture éclair double curseur sous patte avec rabat de protection contre les intempéries et fermeture par boutonpression
- · Col avec capuche repliable et cordon de serrage
- Capuche amovible
- Poche Napoléon avec fermeture à glissière à gauche sous le rabat de protection contre les intempéries
- Deux poches intérieures avec fermeture autoagrippante à droite et à gauche dans la doublure en polaire
- · Deux poches en biais avec fermeture à glissière
- Poignets réglables avec une bride et une fermeture autoagrippante
- Bandes rétroréfléchissantes
- Doublure en polaire supplémentaire amovible par fermeture à glissière, peut être portée seule

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
3850B	bleu	S - 5XL	5 Unité	1Unité











PARKA MULTINORME 3850GR

Catégorie d'EPI: Cat. III

Normes: EN ISO 13688:2013+A1:2021

EN 13034:2005 + A1:2009

EN 1149-5:2018 EN ISO 14116:2015

EN 14058:2017 EN 343:2019 [3.1.X]

Matière: 98 % polyester, 2 % carbone

- · Protection contre les charges électrostatiques
- Protection contre les flammes conformément à la norme EN ISO 14116
- protection contre la pluie et le froid
- Résistant aux produits chimiques (protection contre les petites quantités et les éclaboussures de produits chimiques liquides)
- Fermeture éclair frontale à double sens dissimulée avec bande de protection contre les intempéries et fermeture à bouton-pression
- · Col avec capuche enroulable et cordon de serrage
- · Capuche amovible
- · Poche Napoléon avec fermeture éclair à gauche sous la bande de protection contre les intempéries
- Deux poches intérieures avec fermeture velcro à droite et à gauche dans la doublure polaire
- · Deux poches latérales avec fermeture éclair
- Poche intérieure extra large pour tablette
- Réglage de la largeur à l'ourlet des manches avec patte et fermeture velcro
- · Bandes réfléchissantes
- · Veste intérieure amovible en polaire polyester

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
3850GR	gris	S - 5XL	5 Unité	1Unité



















VESTE MULTINORME DALEJA01MR

Catégorie d'EPI: Cat. III

EN ISO 13688:2013 Normes:

EN 13034:2005 + A1:2009 Types 6

EN 1149-5:2018 in Kombination mit EN 1149-3:2004

EN ISO 11611:2015 Klasse 1 A1 A2 EN ISO 11612:2015 A1 A2 B1 C1

EN 61482-2:2020 in Verbindung mit IEC 61482-1-2

Ed.2:2014 Klasse 1 (APC = 1)

Matière: 100 % coton avec fibres antistatiques, env. 350 g/m²

- Patte de boutons-pression cachée
- 2 poches latérales plaquées avec rabats
- · 1 poche poitrine plaquée avec rabat à gauche
- 2 poches poitrine intérieures à fermer avec une bande autoagrippan-
- 1 boucle pour lunettes piquée sur la poche intérieure droite
- Poignets avec boutons-pression pour le réglage de la largeur
- Col chemise
- · Bandes rétroréfléchissantes (1x 5cm) sur les épaules
- · Bandes rétroréfléchissantes (1x 5cm) sur les poignets

DALEJA01MR bleu DA 42 - DA 54, 44 - 68, 15 Unité 1 Unité 90 - 118	Art. No.	Coloris		UE	UVE
	DALEJA01MR	bleu	DA 42 - DA 54, 44 - 68, 90 - 118	15 Unité	1 Unité













PANTALON MULTINORME DALEHOO1MR

Catégorie d'EPI: Cat. III

Normes: EN ISO 13688:2013

EN 13034:2005 + A1:2009 Types 6

EN 1149-5:2018 in Kombination mit EN 1149-3:2004

EN ISO 11611:2015 Klasse 1 A1 A2 EN ISO 11612:2015 A1 A2 B1 C1

EN 61482-2:2020 in Verbindung mit IEC 61482-1-2

Ed.2:2014 Klasse 1 (APC = 1)

100 % coton avec fibres antistatiques, env. 350 g/m² Matière:

- Braguette à boutons
- · 2 poches latérales plaquées
- · 1 poche à soufflet avec rabat au milieu à gauche, à fermer sur la couture latérale avec une bande autoagrippante
- 1 poche mètre plaquée avec rabat à droite
- 1 poche fessier plaquée avec rabat à droite, à fermer avec une bande autoagrippante
- Avec 8 passants
- · Avec bandes rétroréfléchissantes (1x 5cm) sur les ourlets des jambes

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
DALEHO01MR	bleu	DA 32 - DA 60, 44 70, 90 - 110	- 20 Unité	1 Unité













SALOPETTE MULTINORME DALELHO1MR

Catégorie d'EPI: Cat. III

EN ISO 13688:2013 Normes:

EN 13034:2005 + A1:2009 Types 6

EN 1149-5:2018 in Kombination mit EN 1149-

3:2004

EN ISO 11611:2015 Klasse 1 A1 A2 EN ISO 11612:2015 A1 A2 B1 C1

EN 61482-2:2020 in Verbindung mit IEC 61482-1-

2 Ed.2:2014 Klasse 1 (APC = 1)

Matière: 100 % coton avec fibres antistatiques, env. 350 g/

- · Poche bavette avec rabat et poche pour téléphone portable
- · Braguette à boutons
- · 1 boucle pour lunettes piquée sur la salopette
- 2 poches latérales plaquées
- 1 ouverture latérale avec fermeture à boutons et à boutons-pression
- 1 poche fessier plaquée avec rabat à droite
- · >1 poche mètre plaquée avec rabat à droite
- 1 poche à soufflet avec rabat au milieu à gauche, à fermer sur la couture latérale avec une bande autoagrippante
- Avec bandes rétroréfléchissantes (1x 5cm) sur les ourlets des jambes

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
DALELH01MR	bleu	46 - 70, 90 - 118	10 Unité	1Unité













Catégorie d'EPI: Cat. III

EN ISO 13688:2013 Normes:

EN 13034:2005 + A1:2009 Types 6

EN 1149-5:2018 in Kombination mit EN 1149-

3:2004

EN ISO 11611:2015 Klasse 1 A1 A2

EN ISO 11612:2015 A1 A2 B1 C1

EN 61482-2:2020 in Verbindung mit IEC 61482-1-

2 Ed.2:2014 Klasse 1 (APC = 1)

Matière: 100 % Baumwolle mit antistatischern Fasern, ca.

350 g/m²

- Patte de boutons-pression cachée
- 2 poches poitrine avec rabats
- 1 poche poitrine intérieure sans fermeture à gauche
- · Col chemise
- · 2 poches latérales plaquées avec rabat longitudinal
- · 1 ouverture à droite
- 1 poche mètre à rabat à droite
- · Ceinture avec élastique à boutonnière derrière
- Manches dotées de manchettes avec fente et godet ; à fermer avec 1 bouton-pression caché
- · Bandes rétroréfléchissantes (5cm) sur les épaules
- Bandes rétroréfléchissantes (1x5cm) sur les manches et les jambes

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
DALEKO01MR	bleu	46 - 70, 90 - 118	8 Unité	1Unité













CAPUCHE DALEKA01

Matière: 100 % Baumwolle mit antistatischern Fasern, ca. 350 g/m²

- Capuche avec boutons
- · Avec cordon de serrage











VESTE PROBAN® KS64JA03

Catégorie d'EPI: Cat. II

EN ISO 13688:2013 Normes:

EN ISO 11611:2015 Klasse 2 A1 A2 EN ISO 11612:2015 A1 A2 B1 C1 100 % coton, apprêt Proban® – 470 g/m²

- Une poche poitrine intérieure à droite
- Une poche poitrine extérieure avec rabat et bouton caché à gauche
- Deux poches latérales avec rabat et bouton caché
- Patte de boutonnage cachée
- · Bouton-pression, poignets réglables

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
KS64JA03	gris	44 - 74, 90 - 118	10 Unité	1 Unité



Matière:





PANTALON PROBAN® KS64H003

Catégorie d'EPI: Cat. II

EN ISO 13688:2013 Normes:

> EN ISO 11611:2015 Klasse 2 A1 A2 EN ISO 11612:2015 A1 A2 B1 C1

100 % coton, apprêt Proban® – 470 g/m² Matière:

- Deux poches cornet
- · Une poche mètre
- · Braguette à boutons
- · Ceinture avec sept passants

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
KS64HO03	gris	44 - 64, 98 - 114	15 Unité	1 Unité









SALOPETTE PROBAN® KS64LH03

Catégorie d'EPI: Cat. II

Normes: EN ISO 13688:2013

> EN ISO 11611:2015 Klasse 2 A1 A2 EN ISO 11612:2015 A1 A2 B1 C1

100 % coton, apprêt Proban® – 470 g/m² Matière:

- Deux poches cornet
- · Une poche mètre
- · Braguette à boutons
- Ceinture avec sept passants
- Support dans le même tissu avec pièce intermédiaire en caoutchouc et boucles en plastique

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
KS64LH03	gris	44 - 64, 102 - 110	10 Unité	1 Unité







VESTE NOMEX® COMFORT DEAJA01

Catégorie d'EPI: Cat. II

Normes: EN ISO 13688:2013

EN 1149-5:2018

EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1

Matière: 98 % aramide, 2 % autres fibres (antistatiques),

apprêt FC – 260 g/m²

Longue

• Deux poches poitrine plaquées à rabats

• Deux poches latérales plaquées à rabats

• Une poche intérieure à gauche

Patte de boutons-pression cachéeManchette réglage avec un bouton-pression

· Col chemise

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
DEAJA01	bleu	42 - 76, 90 - 118	20 Unité	1 Unité







PANTALON NOMEX® COMFORT DEAHOO1

Catégorie d'EPI: Cat. II

Normes: EN ISO 13688:2013

EN 1149-5:2018

EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1

Matière: 98 % aramide, 2 % autres fibres (antistatiques),

apprêt FC $-260 \, g/m^2$

• Braguette à boutons

• Deux poches latérales

· Une poche mètre à droite

• Une poche fessier à rabat

· Ceinture avec sept passants

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
DEAHO01	bleu	33 - 72, 94 - 118	20 Unité	1 Unité







Catégorie d'EPI: Cat. II

Normes: EN ISO 13688:2013

EN 1149-5:2018

EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1

Matière: 98 % aramide, 2 % autres fibres (antistatiques),

apprêt FC – 260 g/m²

- Poche bavette avec fermeture à glissière cachée
- · Deux poches latérales
- · Une poche mètre
- Deux ouvertures latérales
- Une poche fessier à rabat
- Support dans le même tissu avec pièce intermédiaire en caoutchouc et boucles en plastique

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
DEALH01	bleu	44 - 64, 98 - 110	20 Unité	1 Unité

















CHEMISE NOMEX® COMFORT DEAHEO1

Catégorie d'EPI: Cat. II

Normes: EN ISO 13688:2013

EN 1149-5:2018

EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1

Matière: 98 % aramide, 2 % autres fibres (antistatiques),

apprêt FC – 180 g/m²

· Patte de boutons cachée

· Col de chemise avec pied découpé, à fermer avec un bouton

• Une poche poitrine plaquée avec rabat à gauche

Manche avec manchette. Largeur réglable

 Art. No.
 Coloris
 Taille
 UE
 UVE

 DEAHE01
 bleu
 33 - 72, 94 - 118
 25 Unité
 1 Unité





CHEMISE IGNIFUGE DALEHE01

Catégorie d'EPI: Cat. III

Normes: EN ISO 13688:2013+A1:2021

EN 13034:2005 + A1:2009

EN 1149-5:2018

EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1

EN 61482-2:2020 Lichtbogenschutzklasse 1 (APC 1)

Matière: 100 % coton avec fibres antistatiques, DALETEC©

antiflame – env. 230 g/m²

• Patte de boutons-pression cachée

· Col de chemise avec pied découpé, à fermer avec un bouton-pression

Une poche poitrine avec rabat à gauche

Manche avec manchette

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
DALEHE01	bleu corbeau	37 - 55	25 Unité	1 Unité









CHEMISE IGNIFUGE DAHE12N

Catégorie d'EPI: Cat. III

Normes: EN ISO 13688:2013

EN 1149-5:2018 in Kombination mit EN 1149-3:2004

EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 IEC 61482-2:2018 APC 1

Matière: 100 % coton avec fibres antistatiques, DALETEC©

antiflame - env. 230 g/m²

· Avec renfort découpé sur les bords avant

 Avec patte de boutonnage cachée de 6 boutons dans le bord avant + 1 bouton

· Pied du col ; entièrement boutonné

Col chemise

 1 poche poitrine sur la partie avant gauche, avec rabat et à fermer avec une languette à bouton

· Manches avec manchette/li>

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
DAHE12N	rouge	37 - 55	25 Unité	1 Unité











CHEMISE IGNIFUGE VALHEO1EN

Catégorie d'EPI: Cat. II

Normes: EN ISO 13688:2013+A1:2021

EN 1149-5:2018

EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1

Matière: 65 % viscose (FR), 35 % aramide – env. 160 g avec

fibres antistatiques

Patte de boutons entièrement boutonnée

· Col de chemise avec pied découpé, à fermer avec un bouton

· Une poche poitrine plaquée à gauche

Manche avec manchette

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
VALHE01EN	bleu	33 - 57	25 Unité	1 Unité



CHEMISE IGNIFUGE KS24HE03PY

Catégorie d'EPI: Cat. II

Normes: EN ISO 11612:2015 A1 A2 B1 C1

Matière: 100 % coton, DALETEC® antiflame – 250 g/m²

• Patte de boutons cachée

· Col de chemise avec pied découpé, à fermer avec un bouton

· Une poche poitrine plaquée avec rabat à gauche

· Poignets réglables

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
KS24HE03	PY gris	35 - 55	25 Unité	1 Unité	





CHEMISE DE MINEUR GRUBENHE

Matière: 100 % coton

Chemise à enfiler avec fermeture polo et col droit

· Empiècement d'épaules

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
GRUBENHE	blanc/ble	u 2XS - 4XL	25 Unité	1 Unité



CHEMISE IGNIFUGE CVHE01EN

Catégorie d'EPI: Cat. II

Normes: EN ISO 13688:2013

EN 1149-5:2018

EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1

Matière: 65 % viscose (FR), 35 % aramide – env. 160 g avec

fibres antistatiques

- Avec 6 boutons-pression dans le bord avant + 1 bouton-pression dans le pied du col
- · Col chemise
- 2 poches poitrine piquées à rabat et 1 bouton-pression caché
- Poche poitrine gauche avec poche crayon intégrée
- Manches avec manchette; respectivement 2 boutons-pression cachés par manchette

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
CVHE01EN	bleu	35 - 57	25 Unité	1 Unité









VESTE DE PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES KODELJA01

Catégorie d'EPI: Cat. III

Normes: EN ISO 13688:2013

EN 13034:2005 + A1:2009 Types 6

EN 1149-5:2018

Matière: 99 % Polyester 1 % autres fibres (antistatiques),

apprêt FC - 290 g/m²

 Une poche poitrine à rabat, deux poches latérales avec rabats et fermeture autoagrippante

· Poignet réglable avec un bouton-pression

• Patte de boutons-pression

· Col chemise

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
KODELJA01	bleu	46 - 64	20 Unité	1 Unité





PANTALON DE PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES KODELHO01

Catégorie d'EPI: Cat. III

Normes: EN ISO 13688:2013

EN 13034:2005 + A1:2009 Types 6

EN 1149-5:2018

Matière: 99 % Polyester 1 % autres fibres (antistatiques),

apprêt FC – 290 g/m²

• Une poche mètre à rabat à droite

• Une poche fessier à rabat

Deux poches latérales plaquées renforcées

Ceinture avec sept passants

Braguette à boutons

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
KODELHO01	bleu	42 - 66	20 Unité	1 Unité





SALOPETTE DE PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES KODELLH01

Catégorie d'EPI: Cat. III

Normes: EN ISO 13688:2013

EN 13034:2005 + A1:2009 Types 6

EN 1149-5:2018

Matière: 99 % Polyester 1 % autres fibres (antistatiques),

apprêt FC - 290 g/m²

• Poche bavette avec rabat et deux boutons-pression

Deux poches latérales plaquées

• Une poche mètre à rabat à droite

• Une poche fessier à rabat

· Braguette à boutons

· Deux ouvertures latérales

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
KODELLH01	bleu	44 - 68	15 Unité	1 Unité









VESTE ANTISTATIQUE 2137JA

Catégorie d'EPI: Cat. II

Normes: EN 1149-5:2018 in Kombination mit EN 1149-3:2004 Matière: 65 % polyester, 34 % coton, 1 % fibres antistatiques

240 g/m²

- · Pictogramme de norme, logo cousu
- · Col droit avec bouton-pression
- 2 poches poitrine et 2 poches latérales avec rabat et fermeture autoagrippante cachée
- · Poches latérales avec poches fendues supplémentaires
- · 2 poches intérieures latérales zippées
- · Manches ergonomiques renforcées au niveau du coude
- · Insert en maille sur les côtés du torse et sur le bord des manches
- · Triangles rétroréfléchissants segmentés sur les rabats à l'extérieur et au dos

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
2137JA	gris/noir	42/44 - 118/122	15 Unité	1 Unité





Catégorie d'EPI: Cat. II

Normes: EN 1149-5:2018 in Kombination mit EN 1149-3:2004 Matière: 65 % polyester, 34 % coton, 1 % fibres antistatiques

240 g/m²

- · Pictogramme de norme, logo cousu
- · Pièces en maille sur les côtés
- 2 Poches en biais, avec pocrabat hes zippées supplémentaires
- Poche genou avec fermeture autoagrippante et renfort supplémentaire au genou
- · Insert en maille derrière au niveau de la ceinture et dans la région du mollet
- Respectivement 2 poches fessier plaquées avec rabats et bouton-pression
- Poche jambe gauche avec rabat et double fermeture autoagrippante
- Poche mètre à droite avec boucle marteau
- Triangles rétroréfléchissants segmentés

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
2137BH	gris/noir	42 - 68, 90 - 118	15 Unité	1 Unité





Catégorie d'EPI: Cat. II

Normes: EN 1149-5:2018 in Kombination mit EN 1149-3:2004
Matière: 65 % polyester, 34 % coton, 1 % fibres antistatiques

240 g/m²

- · Pictogramme de norme, logo cousu
- Bretelles élastiques avec boucles à pinces
- · Poche bavette et rabat avec bande autoagrippante et fermeture à glissière
- Pièces en maille sur les côtés
- 2 poches en biais, avec poches zippées supplémentaires
- Poche genou avec fermeture autoagrippante et renfort supplémentaire au genou
- · Insert en maille derrière au niveau de la ceinture et dans la région du mollet
- Respectivement 2 poches fessier plaquées avec rabat et bouton-pression
- Poche jambe avec rabat et double fermeture autoagrippante à gauche
- Poche mètre avec fond pendant libre et boucle marteau en bas à droite
- Triangles réfléchissants segmentés

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
2137LH	gris/noir	42/44 - 118/122	10 Unité	1 Unité



















Catégorie d'EPI: Cat. III

Normes: EN ISO 13688:2013+A1:2021

EN 13034:2005 + A1:2009

EN 1149-5:2018

EN ISO 11611:2015 Klasse 2 A1 A2 EN ISO 11612:2015 A1 A2 B1 C1 E2

EN 61482-2:2020 Lichtbogenschutzklasse 2 (APC 2)

EN 17353:2020 Types B2

Matière: 52 % coton, 22 % modacrylique, 19 % viscose, 6 %

aramide, 1 % autres fibres (fibres antistatiques)













VESTE MULTINORME 94502JAOE APC2

- Protection contre les risques thermiques d'un défaut d'arc APC 2
- Protection contre les projections de fer en fusion (E2)
- · Protection contre la chaleur et les flammes
- · Protection contre les charges électrostatiques
- · Résistant aux projections de produits chimiques
- Adapté aux travaux sous haute tension, dans les fonderies, le soudage et la manipulation de produits chimiques, entre autres
- Fabriqué en tissu robuste

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
94502JAOE	jaune/bleu	42 - 70, 98 S - 118 S, 28 U - 29 U	10 Unité	Unité



PANTALON MULTINORME 94502BH APC2

- Protection contre les risques thermiques d'un défaut d'arc APC 2
- Protection contre les projections de fer en fusion (E2)
- Protection contre la chaleur et les flammes
- Protection contre les charges électrostatiques
- Résistant aux projections de produits chimiques
- Adapté aux travaux sous haute tension, dans les fonderies, le soudage et la manipulation de produits chimiques, entre autres
- · Fabriqué en tissu robuste

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
94502BH	bleu	42 - 72, 94 S - 118 S, 25 U - 26 U	10 Unité	1 Unité



SALOPETTE MULTINORME 94502LH APC2

- Protection contre les risques thermiques d'un défaut d'arc APC 2 $\,$
- Protection contre les projections de fer en fusion (E2)
- Protection contre la chaleur et les flammes
- Protection contre les charges électrostatiques
- Résistant aux projections de produits chimiques
- Adapté aux travaux sous haute tension, dans les fonderies, le soudage et la manipulation de produits chimiques, entre autres
- · Fabriqué en tissu robuste

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
94502LH	bleu	44 - 70, 98 S - 118 S, 27 U - 30 U	10 Unité	1 Unité





Nos vêtements multinormes 94502, composés d'une veste, d'un pantalon à taille haute et d'une salopette, vous offrent une protection de premier ordre lorsque les conditions deviennent difficiles. Avec la certification APC2, nos vêtements multinormes offrent une protection efficace contre les risques thermiques intenses des arcs électriques. Ils protègent également de manière fiable le porteur contre les blessures causées par la chaleur ou les flammes. La protection est également garantie contre les éclaboussures de fer en fusion, telles que celles qui se produisent dans les fonderies et lors des travaux de soudage. Les vêtements protègent également contre les éclaboussures de produits chimiques liquides et la charge électrostatique. Des éléments réfléchissants assurent également une meilleure visibilité dans l'obscurité. Avec les vêtements multinormes 94502, vous êtes parfaitement équipé pour une sécurité maximale dans des conditions extrêmes! Le design et la composition des matériaux complètent les nouveaux vêtements de protection et garantissent un équilibre parfait entre confort, durabilité et protection. *

PROTECTION CONTRE LA CHALEUR ET LES FLAMMES

Nos vêtements multinormes offrent une protection contre les flammes, la chaleur convective et radiante et même les projections de fonte en fusion. Ils offrent un bon équilibre entre confort et protection et sont généralement utilisés dans des industries telles que la fonderie, la soudure et l'industrie chimique.

CLASSE DE DÉFAUT D'ARC 2

Grâce à sa classification APC2, le vêtement multinorme 94502 est idéal pour une utilisation dans les zones à risques thermiques. Il protège notamment de manière fiable le porteur des températures extrêmes provoquées par les arcs électriques. Le risque de brûlures et de blessures est également considérablement réduit lors de travaux exigeants dans des environnements électriques.

MULTI-SECURE

En plus d'offrir une protection contre les risques thermiques, la chaleur et les flammes, le vêtement multinorme protège efficacement contre les charges électrostatiques et les liquides chimiques. Certifié selon les normes de sécurité les plus élevées, il est idéal pour les professionnels travaillant dans des environnements dangereux où une combinaison de fonctions de protection est essentielle.

EXEMPLES D'APPLICATION

Extrêmement polyvalent et performant dans les zones à haut risque. Il est particulièrement utilisé dans les domaines où un niveau élevé de protection contre les flammes, les produits chimiques, la charge électrostatique et les risques thermiques est requis. Il s'agit notamment de l'industrie chimique, de la construction, de la métallurgie et du secteur de l'énergie. Le kit offre également une solution optimale pour les professionnels qui travaillent à l'extérieur dans des conditions météorologiques difficiles ou de faible luminosité.

LARGE GAMME DE TAILLES

L'ensemble 94502 est disponible dans une large gamme de tailles pour assurer un ajustement parfait à chaque porteur. Avec des tailles de 42 à 74 et des tailles intermédiaires spéciales de DA34 à DA60, il offre une sélection flexible pour différentes morphologies. Les manches de forme ergonomique avec des coins en tricot et en tricot latéral sur la ceinture et la salopette assurent un ajustement confortable.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Catégorie EPI: Cat: III
Matière. 52% coton, 22%
modacrylique (type F), 19% viscose,
6% aramide et 1% autres fibres
(fibres antistatiques), avec finition
FC Tailles: 42 à 74, également
disponible en DA34 à DA60
Couleurs: Pantalon à ceinture et
salopette en bleu marine, veste
bicolore en jaune/bleu marine



















Catégorie d'EPI:

Normes:

Matière:

EN ISO 13688:2013

EN 13034:2005 + A1:2009

EN 1149-5:2018 in Kombination mit EN 1149-3:2004

EN ISO 11611:2015 Klasse 1 A1 EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 E1

EN 61482-2:2020 Lichtbogenschutzklasse 1 (APC 1) 79 % coton, 20 % polyester, 1 % autres fibres (antista-

tiques), apprêt durablement ignifugé et apprêt FC, env.

350 g/m²

VESTE MULTINORME 1525JA

- Pictogramme de norme, logo cousu
- Col droit avec bouton-pression
- Patte de boutons-pression cachée
- 2 poches poitrine et latérales avec rabats et fermeture autoagrippan-
- 2 poches intérieures zippées
- Manches ergonomiques revêtues au niveau du coude /li>
- Insert en maille sur le côté du tronc et au niveau des poignets
- Triangles rétroréfléchissants segmentés

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
1525JA	jaune/bleu	42/44 - 118/122	15 Unité	1 Unité

PANTALON MULTINORME 1525BH

- Pictogramme de norme, logo cousu
- Ceinture avec insert en maille et passants larges
- 2 poches latérales
- 2 poches fessier avec rabat et fermeture à boutons-pression
- Poche mètre avec boucle marteau à droite
- Poche jambe avec rabat et fermeture autoagrippante devant à gauche
- Poche genou ergonomique renforcée avec fermeture autoagrippante
- Insert en maille derrière au niveau de la ceinture et dans la région du
- Triangles rétroréfléchissants segmentés

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
1525BH	jaune/bleu	42 - 68, 90 -118	15 Unité	1 Unité

SALOPETTE MULTINORME 1525LH

- Pictogramme de norme, logo cousu
- Bretelles élastiques avec boucles à pinces
- Poche bavette et rabat avec bande autoagrippante et fermeture à glissière
- Ceinture avec insert en maille et passants larges
- 2 poches latérales
- 2 poches fessier avec rabat et fermeture à boutons-pression
- Poche mètre avec boucle marteau à droite
- Poche jambe avec rabat et fermeture autoagrippante devant à gauche
- Poche genou ergonomique renforcée avec fermeture autoagrippante
- Insert en maille derrière au niveau de la ceinture et dans la région du
- Triangles rétroréfléchissants segmentés

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
1525LH	jaune/bleu	42/44 - 118/122	10 Unité	1 Unité











VESTE MULTINORME NOMEX® 8403JAOE

Catégorie d'EPI: Cat. III

Normes: EN 13034:2005 + A1:2009

EN 1149-5:2018

EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1

EN 61482-2:2020 in Verbindung mit IEC 61482-1-

2 Ed.2:2014 Klasse 1 (APC = 1)

Matière: Nomex® Comfort: 93% Nomex®, 5% Kevlar®,

2% autres fibres (fibres antistatiques)

- · Col rabattu
- Coutures dos et côtés/ceinture avec empiècement tricoté
- · Fermeture devant avec 7 boutons-pression dissimulés
- 1 poche poitrine gauche avec rabat et fermeture velcro dissimulée
- 2 poches latérales avec rabat et fermeture auto-agrippante dissimulée
- 1 poche sur la manche avec rabat et fermeture auto-agrippante dissimulée
- · 1 poche intérieure droite avec fermeture velcro
- Manche ergonomique
- · Ourlet des manches avec boutons-pression, largeur réglable
- Bandes réfléchissantes jaunes de 5 cm de large + bandes réfléchissantes de 2,5 cm de large sur l'épaule sur l'empiècement avant et arrière
- Bandes réfléchissantes jaunes de 5 cm + bandes réfléchissantes de 2,5 cm de large sur l'ourlet des manches
- Bandes fluorescentes jaunes de 5 cm + bandes réfléchissantes de 2,5 cm de large sur la ceinture
- Broderie directe de 4 symboles standards dans la poche de la manche

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
8403JAOE	gris	DA 34 - DA 60	10 Unité	1Unité



Catégorie d'EPI: Cat. III

Normes: EN 13034:2005 + A1:2009

EN 1149-5:2018

EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1

EN 61482-2:2020 in Verbindung mit IEC 61482-1-

2 Ed.2:2014 Klasse 1 (APC = 1)

Matière: Nomex® Comfort : 93% Nomex®, 5% Kevlar®,

2% autres fibres (fibres antistatiques)

- Pantalon à ceinture avec boutons pour femme
- Avec empiècement tricoté latéral et ceinture moulée
- Avec 7 passants de ceinture et ceinture élastiquée
- Braguette avec boutons cachés
- 1 poche arrière droite avec rabat et fermeture velcro cachée
- ullet 1 poche jambe gauche avec rabat et fermeture velcro cachée
- 1 poche mètre droite avec rabat et fermeture velcro cachée
 Rabats de poche avec passepoil réfléchissant sur le bord inférieur
- Bande réfléchissante jaune 5 cm + bande réfléchissante 2,5 cm sur l'ourlet du pantalon
- Broderie directe 4 symboles standards dans la poche jambe gauche

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
8403BH	gris	DA 34 - DA 60	20 Unité	1Unité









VESTE HJA02

Matière: 65 % polyester, 35 % coton – 250g/m²

- Deux poches latérales plaquées avec rabat
- Une poche avec rabat sur la manche gauche
- · Patte de boutons-pression cachée
- · Une poche intérieure à gauche
- · Inserts en maille
- · Col chemise
- Manches raglan

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
HJA02	bleu	46 - 66, 94 - 110	20 Unité	1 Unité	





PANTALON HHO02

Matière: 65 % polyester, 35 % coton – 250g/m²

- Une poche jambe avec rabat à gauche à l'arrière du pantalon
- Une poche fessier avec rabat à droite
- Ceinture avec huit passants
- · Une poche mètre à droite
- Deux poches cornet latérales

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
HH002	bleu	42 - 66, 90 - 118	20 Unité	1 Unité	

SALOPETTE HLH02

Matière: 65 % polyester, 35 % coton – 250g/m²

- Bretelle en stretch avec boucle de serrage
- Une poche fessier avec rabat à droite
- Une poche jambe avec rabat à gauche
- Deux poches latérales plaquées
- Salopette avec poche bavette et rabat
- · Une poche mètre à droite
- Deux ouvertures latérales

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
HLH02	bleu	42 - 68, 90 - 118	20 Unité	1 Unité	



VESTE HJA00

Matière: 65 % polyester, 35 % coton – env. 250 g/

- Deux poches latérales plaquées avec rabat
- · Une poche avec rabat sur la manche gauche
- · Patte de boutons-pression cachée
- · Une poche intérieure à gauche
- · Inserts en maille
- · Col chemise
- · Manches raglan

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
НЈА00	blanc	44 - 64, 94 - 110	20 Unité	1 Unité



PANTALON HHO00

Matière: 65 % polyester, 35 % coton – env. 250 g/

- Une poche jambe avec rabat à gauche à l'arrière du pantalon
- Une poche fessier avec rabat à droite
- Ceinture avec huit passants
- · Une poche mètre à droite
- Deux poches cornet latérales

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
ннооо	blanc	46 - 66, 98 - 110	20 Unité	1 Unité

SALOPETTE HLH00

Matière: 65 % polyester, 35 % coton – env. 250 g/

- Bretelle en stretch avec boucle de serrage
- Une poche fessier avec rabat à droite
- Une poche jambe avec rabat à gauche
- Deux poches latérales plaquées
- Salopette avec poche bavette et rabat
- · Une poche mètre à droite
- · Deux ouvertures latérales

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
HLH00	blanc	26 - 29, 42 - 74, 90 - 110	20 Unité	1 Unité









COMBINAISON DE PEINTRE LAG

Catégorie d'EPI: Cat. I

Matière: 100 % polyester

- · La solution réutilisable pour les peintres professionnels
- Respirante
- · Antistatique
- Non pelucheuse
- Indéchirable
- · Capuche et cordon de serrage
- Fermeture éclair double curseur sous patte
- Élastiques aux extrémités des bras et des jambes
- Élastique au niveau de la taille au dos
- Poche fessier avec fermeture autoagrippante
- · Lavable, donc utilisable plusieurs fois
- Emballée séparément dans un sachet en PP
- Bandes jaunes et rouges au niveau de la poitrine

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
LAG	gris	S - 3XL	15 Unité	1 Unité



COMBINAISON DE PEINTRE LAG2

Catégorie d'EPI: Cat. II

Normes: EN ISO 13688:2013 EN 1149-5:2018

Matière: 99 % polyester, 1 % carbone

- · La solution réutilisable pour les peintres professionnels
- Capuche avec cordon de serrage
- Fermeture à glissière double curseur sous patte
- Élastique aux bras, aux jambes et à la taille
- · Poche fessier avec fermeture autoagrippante
- · Toujours antistatique grâce à des fils en carbone
- · Non pelucheuse
- Indéchirable
- · Lavable, donc utilisable plusieurs fois
- Emballée séparément dans un sachet en PP
- · Bandes jaunes et rouges au niveau de la poitrine

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
LAG2	gris	S - 3XL	15 Unité	1 Unité	





VESTE DE PLUIE EN STRETCH DE PU PJC

Normes: EN 343:2003 + A1:2007 [3.1]

Matière: 100 % polyester, revêtement PU

Coutures thermosoudées

Capuche

• Fermeture par boutons-pression

• Aération au dos et sur les manches

• Deux poches à rabat

· Indéchirable

• Étanche à l'eau et solide

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
PJC	noir, jaune	S - 4XL	20 Unité	1 Unité





PANTALON DE PLUIE EN STRETCH DE PU PULC

Normes: EN 343:2003 + A1:2007 [3.1]

Matière: Polyester

• Élastique solide au niveau de la ceinture

Indéchirable

• Étanche et solide

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
PULC	jaune, noir	S - 4XL	20 Unité	1 Unité	









VESTE PILOTE PREVENT® TRENDLINE 174P

Catégorie d'EPI: Cat. I

Matière: 100 % polyester

- Manches amovibles
- · Doublure amovible
- · Capuche dans le col
- · Coutures thermosoudées (donc étanches et
- coupe-vent)
- Deux poches poitrine
- · Une poche pour téléphone portable
- Deux poches fendues latérales
- · Deux poches intérieures
- · Une poche zippée sur la manche
- · Doublure du col amovible
- Doublure thermique dans les manches

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
174P	noir, bleu marine	XS - 4XL	10 Unité	1 Unité



ENSEMBLE DE PLUIE R-SET

Normes: EN 343:2003 + A1:2007 [3.1]

Matière: 100 % polyester

Veste:

- Capuche
- · Fermeture à glissière
- · Cordon au niveau de la ceinture
- · Poignets élastiques
- Deux poches à rabat
- Indéchirable
- · Étanche et solide

Pantalon:

- Élastique solide au niveau de la ceinture
- Deux ouvertures latérales
- Indéchirable
- · Étanche et solide

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
R-SET	bleu, jaune	S - 4XL	20 Unité	1 Unité





VESTE DE CHANTIER D'HIVER PJ

Catégorie d'EPI: Cat. I

Matière: Coton, revêtement PU

- Coloris RAL 1021
- Doublure en acrylique amovible
- · Patte de boutons cachée
- · Deux poches plaquées à rabat

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
PJ	jaune	S - 5XL	10 Unité	1 Unité



SALOPETTE DE CHANTIER D'HIVER PUL

Catégorie d'EPI:

Matière: Coton

- Coloris RAL 1021
- Poche bavette plaquée
- Deux poches latérales
- · Une poche mètre

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
PUL	jaune	S - 5XL	20 Unité	1 Unité



CAPUCHE DE CHANTIER D'HIVER PUK

Catégorie d'EPI:

Matière: Coton

- Coloris RAL 1021
- Fixation par boutons
- · Cordon de serrage

Art. No.	Coloris	UE	UVE
PUK	jaune	50 Unité	1 Unité





Chaussures de sécurité







Chaussures de sécurité



CHAUSSURES DE SÉCURITÉ S3 31000

Catégorie d'EPI: Cat. II

Normes: EN ISO 20345:2011 S3 SRC

Matière: Cuir refendu bovin

• Embout en acier

· Semelle intercalaire en acier

- Semelle d'usure PUR à 2 couches antidérapante
- Semelle antistatique résistante à l'huile et à l'acide
- · Bord de tige et languette rembourrés
- · Semelle intérieure ergonomique d'un seul tenant

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
31000	noir/gris	36 - 48	10 Paire	1 Paire



BOTTES DE SÉCURITÉ S3 39500

Catégorie d'EPI: Cat. II

Normes: EN ISO 20345:2011 S3 SRC

Matière: Cuir refendu bovin

• Embout en acier

· Semelle intercalaire en acier

- · Semelle d'usure PUR à 2 couches antidérapante
- Semelle antistatique résistante à l'huile et à l'acide
- · Cheville, bord de tige et languette rembourrés
- · Semelle intérieure ergonomique d'un seul tenant
- Bout recouvert

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
39500	noir/gris	36 - 48	10 Paire	1 Paire



BOTTES DE SÉCURITÉ S3 39000

Catégorie d'EPI: Cat. II

Normes: EN ISO 20345:2011 S3 SRC

Matière: Cuir refendu bovin

• Embout en acier

• Semelle intercalaire en acier

• Semelle d'usure PUR à 2 couches antidérapante

• Semelle antistatique résistante à l'huile et à l'acide

· Cheville, bord de tige et languette rembourrés

· Semelle intérieure ergonomique d'un seul tenant

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
39000	noir/gris	36 - 48	10 Paire	1 Paire

Chaussures de sécurité



CHAUSSURE DE SÉCURITÉ EIBE® S1P 11000

Catégorie d'EPI: Cat. I

Normes: EN ISO 20345:2011 S1P SRC

EN ISO 20344:2011

Matière: Cuir velours et textile

· Embout en acier

· Semelle intercalaire en acier

· Doublure textile respirante

· Semelle intérieure perforée

• Semelle d'usure PUR à 2 couches antidérapante

Semelle antistatique

• Protection de l'embout et du talon résistante à l'abrasion

· Bord de tige et languette rembourrés

• Œillets de laçage rapide

· Languette en textile sur le col

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
11000	noir/gris	36 - 48	10 Paire	1 Paire



BOTTES DE SÉCURITÉ EIBE® S1P 19000

Catégorie d'EPI: Cat. I

Normes: EN ISO 20345:2011 S1P SRC

EN ISO 20344:2011

Matière: Cuir velours et textile

• Embout en acier

• Semelle intercalaire en acier

• Doublure textile respirante

· Semelle intérieure perforée

• Semelle d'usure PUR à 2 couches antidérapante

· Semelle antistatique

• Protection de l'embout et du talon résistante à l'abrasion

· Bord de tige et languette rembourrés

• Œillets de laçage rapide

· Languette en textile sur le col

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE	
19000	noir/gris	36 - 48	10 Paire	1 Paire	



CHAUSSETTES ISOLANTES RS

Catégorie d'EPI:

Normes:

Matière: 70 % polyester, 30 % viscose

· protègent du froid dans les bottes de travail et de sécurité

Art. No.	Coloris	Taille	UE	UVE
RS	gris	37 - 48	100 Paire	1 Paire













TABLIER DE PROTECTION ACIDE GUNOVA S3S 80 X 100 CM

Matière: PVC, harnais en polyester

- · Film fort, résistant
- Œillets en plastique renforcés et soudés
- Bandes sergées en polyester derrière la nuque et sur les côtés
- Épaisseur: 0,3 mm

Art. No.	Coloris	Taille	UE
S3S	noir	80 x 100 cm	10 Unité
S3M	noir	90 x 110 cm	10 Unité
S3L	noir	90 x 120 cm	10 Unité

TABLIER DE PROTECTION ACIDE GUNOVA S5S 80 X 100 CM

Matière: PV0

- Film fort, résistant
- Œillets en plastique renforcés et soudés
- Bandes sergées en polyester derrière la nuque et sur les côtés
- Épaisseur : 0,5 mm

Art. No.	Coloris	Taille	UE
S5S	noir	80 x 100 cm	10 Unité
S5M	noir	90 x 110 cm	10 Unité
S5LL	noir	100 x 120 cm	10 Unité

TABLIER DE PROTECTION ACIDE GUNOVA W3S 80 X 100 CM

Matière: PVC

- · Film fort, résistant
- Œillets en plastique renforcés et soudés
- Bandes sergées en polyester derrière la nuque et sur les côtés
- Épaisseur : 0,3 mm

Art. No.	Coloris	Taille	UE
W3S	blanc	80 x 100 cm	10 Unité
W3M	blanc	90 x 110 cm	10 Unité
W3L	blanc	90 x 120 cm	10 Unité

TABLIER DE PROTECTION ACIDE GUNOVA W5S 80 X 100 CM

Matière: PVC

- · Film fort, résistant
- Œillets en plastique renforcés et soudés
- Bandes sergées en polyester derrière la nuque et sur les côtés
- Épaisseur : 0,5 mm

Art. No.	Coloris	Taille	UE
W5S	blanc	80 x 100 cm	10 Unité
W5M	blanc	90 x 110 cm	10 Unité
W5L	blanc	90 x 120 cm	10 Unité



TABLIER GUNOVA GS4S AVEC ARMATURE TEXTILE 80 X 100 CM

Matière: PVC, harnais en polyester

- Tissu en polyester robuste
- Grande résistance au déchirement et à la propagation du déchirement
- Très souple et doux
- · Œillets en plastique soudés
- Bandes sergées en polyester derrière la nuque et sur les côtés
- Épaisseur: 0,5 mm

Art. No.	Coloris	Taille	UE
GS4S	noir	80 x 100 cm	10 Unité
GS4SM	noir	80 x 100 cm	10 Unité
GS4L	noir	80 x 120 cm	10 Unité
GS4LL	noir	100 x 120 cm	10 Unité

TABLIER GUNOVA GW4S AVEC ARMATURE TEXTILE 80 X 100 CM

Matière: PVC, harnais en polyester

- · Tissu en polyester robuste
- Grande résistance au déchirement et à la propagation du déchirement
- Très souple et doux
- · Œillets en plastique soudés
- Bandes sergées en polyester derrière la nuque et sur les côtés
- Épaisseur: 0,5 mm

Art. No.	Coloris	Taille	UE
GW4S	blanc	80 x 100 cm	10 Unité
GW4SM	blanc	80 x 110 cm	10 Unité
GW4LL	blanc	100 x 120 cm	10 Unité







TABLIER EN CUIR REFENDU SLS 80 X 100 CM

Matière: Cuir croûte bovin

- Cuir refendu bovin solide
- Brides croisées réglables

Art. No.	Coloris	Taille	UE
SLS	blanc	80 x 100 cm	10 Unité



TABLIER TOUT CUIR VLS 80 X 100 CM

Matière: Cuir refendu bovin

· Cuir pleine fleur bovin

· Brides croisées réglables

Art. No.	Coloris	Taille	UE	
VLS	gris	80 x 100 cm	25 Unité	

TABLIER EN TOILE DE VOILE STS 80 X 100 CM

Matière: 100 % coton

• Renfort au niveau du ventre

· Cordon de serrage dans des œillets en métal

Art. No.	Coloris	Taille	UE
STS	rouge	80 x 100 cm	50 Unité



Θ

Normen



Vous trouverez les normes actuelles sur notre site web : www.asatex.eu dans votre langue.



Normen

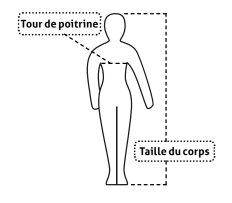


Tableaux des tailles selon la norme EN 13688:2013

La présente Norme internationale spécifie les exigences générales de performance concernant l'ergonomie, l'innocuité, la désignation des tailles, le vieillissement, la compatibilité et le marquage des vêtements de protection, ainsi que les informations que le fabricant doit fournir avec les vêtements de protection.

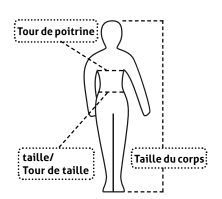
Vêtements de protection à usage unique (combinaisons)

Taille	Tour de poitrine	Taille du corps
XS	76-84	148-156
S	84-92	156-164
M	92-100	164-172
L	100-108	172-180
XL	108-116	180-188
2XL	116-124	188-196
3XL	124-132	196-204
4XL	132-140 196-204	
5XL	140-148	196-204



Tailles doubles (vestes, salopettes, combinaisons)

Tailles DIN		C E N - Tailles			
		Taille du corps	Tour de poitrine	Tour de taille/de ceinture	
ХЅ	42/44	156-164	78-86	70-78	
S	46/48	164-172	86-94	78-86	
М	50/52	172-180	94-102	86-94	
L	54/56	180-188	102-110	94-102	
XL	58/60	180-188	110-118	102-111	
2XL	62/64	188-196	118-129	111-123	
3XL	66/68	188-196	129-141	123-135	
4XL	70/72	188-196	141-153	135-147	
5XL	74/76	188-196	153-165	147-159	
6XL	78/80	188-196	165-177	159-171	

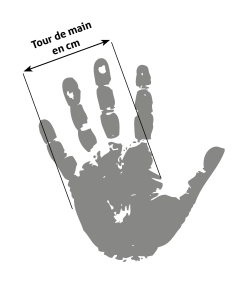




Normen

Gants

Taille des gants	Taille internationale	Tour de main en cm	
5	VVC	16	
5,5	XXS	16,5	
6	VC	17	
6,5	XS	18	
7		19	
7,5	S	20,5	
8		22	
8,5	M	23	
9		24	
9,5	L	26	
10	V/I	27	
10,5	XL	28	
11	XXL	29	
12	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	30	



Chaussures et bottes

Damen

EU	UK	US	Longueur du pied en cm
35	2,5	3,5	21,8
36	3	5	22,5
37	4	6	23,2
38	4,5	6,5	23,8
39	5,5	7,5	24,5
40	6,5	8,5	25,2
41	7	9	25,8
42	8	10	26,5
43	8,5	10,5	27,2
44	9,5	11,5	27,8

Herren

EU	UK	US	Longueur du pied en cm
39	5,5	6,5	24,5
40	6,5	7,5	25,2
41	7	8	25,8
42	8	9	26,5
43	8,5	9,5	27,2
44	9,5	10,5	27,8
45	10	11	28,5
46	11	12	29,2
47	12	13	29,8
48	12,5	13,5	30,5



