

DENIS	S5 CI LG FO SR	OPU80010
TIGE PU SOFT DOUBLURE Polyester EMBOUT FiberToe ANTIPERFORATION Semelle acier SEMELE AMOVIBLE U-POWER original SEMELE Polyuréthane compact, injection spray OUTSOLE OUTDOOR POINTURES du 35 au 48 POIDS 1045 g		 

(A)

TYRIAN	S5 CI LG FO SR	OPU80014
TIGE PU SOFT DOUBLURE Polyester EMBOUT FiberToe ANTIPERFORATION Semelle acier SEMELE AMOVIBLE U-POWER original SEMELE Polyuréthane compact, injection spray OUTSOLE OUTDOOR POINTURES du 35 au 48 POIDS 1045 g		 

(A)

HUGO	S5 CI LG FO SR	OPU80011
TIGE PU SOFT DOUBLURE Polyester EMBOUT FiberToe ANTIPERFORATION Semelle acier SEMELE AMOVIBLE U-POWER original SEMELE Polyuréthane compact, injection spray OUTSOLE OUTDOOR POINTURES du 35 au 48 POIDS 1045 g		 

(A)

SEAL	O4 CI LG FO SR	OPU80015
TIGE PU SOFT DOUBLURE Polyester EMBOUT Non présente ANTIPERFORATION Non présente SEMELE AMOVIBLE U-POWER original SEMELE Polyuréthane compact, injection spray OUTSOLE OUTDOOR POINTURES du 35 au 48 POIDS 925 g		  

EN ISO 20347:2022 C €

(A)

THIAGO	O4 CI LG FO SR	OPU80013
TIGE PU SOFT DOUBLURE Polyester EMBOUT Non présente ANTIPERFORATION Non présente SEMELE AMOVIBLE U-POWER original SEMELE Polyuréthane compact, injection spray OUTSOLE LIGHT POINTURES du 35 au 48 POIDS 815 g		  

EN ISO 20347:2022 C €

(B)

MARC	S4 CI LG FO SR	OPU80012
TIGE PU SOFT DOUBLURE Polyester EMBOUT FiberToe ANTIPERFORATION Non présente SEMELE AMOVIBLE U-POWER original SEMELE Polyuréthane compact, injection spray OUTSOLE LIGHT POINTURES du 35 au 48 POIDS 845 g		 

(A)

MERCHANDISING



LACETS

- ST1N100** NOIR
cm 100 - cond. 1 pair
- ST1N120** NOIR
cm 120 - cond. 1 pair
- ST1N140** NOIR
cm 140 - cond. 1 pair



LACETS

- ST5N100** NOIR
cm 100 - cond. 5 paires
- ST5N120** NOIR
cm 120 - cond. 5 paires
- ST5N140** NOIR
cm 140 - cond. 5 paires



LACETS

- STON100** NOIR
cm 100 - cond. 10 paires
- STON120** NOIR
cm 120 - cond. 10 paires
- STON140** NOIR
cm 140 - cond. 10 paires



LACETS

- ST1G100** GRIS RIC NOIR
cm 100 - cond. 1 pair
- ST1G120** GRIS RIC NOIR
cm 120 - cond. 1 pair
- ST1G140** GRIS RIC NOIR
cm 140 - cond. 1 pair



LACETS

- ST5G100** GRIS RIC NOIR
cm 100 - cond. 5 paires
- ST5G120** GRIS RIC NOIR
cm 120 - cond. 5 paires
- ST5G140** GRIS RIC NOIR
cm 140 - cond. 5 paires



LACETS

- STOG100** GRIS RIC NOIR
cm 100 - cond. 10 paires
- STOG120** GRIS RIC NOIR
cm 120 - cond. 10 paires
- STOG140** GRIS RIC NOIR
cm 140 - cond. 10 paires



LACETS

- ST1V100** VERT
cm 100 - cond. 1 pair
- ST1V120** VERT
cm 120 - cond. 1 pair
- ST1V140** VERT
cm 140 - cond. 1 pair



LACETS

- ST5V100** VERT
cm 100 - cond. 5 paires
- ST5V120** VERT
cm 120 - cond. 5 paires
- ST5V140** VERT
cm 140 - cond. 5 paires



LACETS

- STOV100** VERT
cm 100 - cond. 10 paires
- STOV120** VERT
cm 120 - cond. 10 paires
- STOV140** VERT
cm 140 - cond. 10 paires



LACETS

- ST1F100** JAUNE
cm 100 - cond. 1 pair
- ST1F120** JAUNE
cm 120 - cond. 1 pair
- ST1F140** JAUNE
cm 140 - cond. 1 pair



LACETS

- ST5F100** JAUNE
cm 100 - cond. 5 paires
- ST5F120** JAUNE
cm 120 - cond. 5 paires
- ST5F140** JAUNE
cm 140 - cond. 5 paires



LACETS

- STOF100** JAUNE
cm 100 - cond. 10 paires
- STOF120** JAUNE
cm 120 - cond. 10 paires
- STOF140** JAUNE
cm 140 - cond. 10 paires



LACETS

- ST1O100** ORANGE
cm 100 - cond. 1 pair
- ST1O120** ORANGE
cm 120 - cond. 1 pair
- ST1O140** ORANGE
cm 140 - cond. 1 pair



LACETS

- ST5O100** ORANGE
cm 100 - cond. 5 paires
- ST5O120** ORANGE
cm 120 - cond. 5 paires
- ST5O140** ORANGE
cm 140 - cond. 5 paires



LACETS

- STOO100** ORANGE
cm 100 - cond. 10 paires
- STOO120** ORANGE
cm 120 - cond. 10 paires
- STOO140** ORANGE
cm 140 - cond. 10 paires





LACETS

- ST1A100** ARGENT
cm 100 - cond. 1 pair
- ST1A120** ARGENT
cm 120 - cond. 1 pair
- ST1A140** ARGENT
cm 140 - cond. 1 pair



LACETS

- STOA100** ARGENT
cm 100 - cond. 10 paires
- STOA120** ARGENT
cm 120 - cond. 10 paires
- STOA140** ARGENT
cm 140 - cond. 10 paires



Large BAG

- BC00001** Dimensions
L75 x H38 x B35 cm



LACETS

- ST5B100** BEIGE RIC B/C
cm 100 - cond. 5 paires
- ST5B120** BEIGE RIC B/C
cm 120 - cond. 5 paires
- ST5B140** BEIGE RIC B/C
cm 140 - cond. 5 paires



LACETS

- STOB100** BEIGE RIC B/C
cm 100 - cond. 10 paires
- STOB120** BEIGE RIC B/C
cm 120 - cond. 10 paires
- STOB140** BEIGE RIC B/C
cm 140 - cond. 10 paires



Small BAG

- BC00017** Dimensions
L40 x H40 x B20 cm



U-POWER ORIGINAL

- CS00607** SEMELLE
en cuir
emballage unique
POINTURES: du 35 au 48



U-POWER ORIGINAL

- CS00608** SEMELLE
en Polyuréthane
emballage unique
POINTURES: du 35 au 48



WOW + GEL

- CS00606** SEMELLE
en Polyuréthane
emballage unique
POINTURES: du 35 au 48



WOW2

- CS00605** SEMELLE
en Polyuréthane
emballage unique
POINTURES: du 35 au 48



ERGO DRY

- CS00100** SEMELLE
emballage unique
POINTURES: du 35 au 48



ACTION DRY

- CS00015** SEMELLE
emballage unique
POINTURES: du 35 au 48



LEATHER GEL

- CS00300** SEMELLE
emballage unique
POINTURES: du 37 au 48



U-POWER ORIGINAL SMART

- CS00611** SEMELLE
emballage unique
POINTURES: du 35 au 48

U-POWER[®]





COLLECTION 2026

INDEX

PANTALONS

174



VESTE

212



GILETS

218



SOFTSHELL

226



BLOUSONS

232



CHEMISE

236



SWEAT & T-SHIRT

238



LADY

260





LE FUTUR DU TEXTILE EST **EcoEngineering**

Depuis l'invention et la mise sur le marché en 1981 de la PolarFleece, la première polaire technique, Polartec est le N°1 mondial des textiles techniques innovants et durables qui garantissent aux personnes qui les portent d'être au chaud, au sec, au frais et en sécurité. En 1993 Polartec a inventé le processus de tricotage de textiles performants à partir de bouteilles recyclées post-consommation (PCR : Post-Consumer Recycled).



A ce jour, Polartec a recyclé et transformé **1,7 milliard de bouteilles** en textiles techniques performants et continue de produire des tissus de haute qualité à partir de matériaux recyclés post-consommation. **Polartec propose une gamme de plus de 200 tissus fabriqués à partir d'au minimum 50 % de PCR**, ce qui se traduit chaque année par des millions de mètres de tissus fabriqués à partir de fils en PET recyclés. En tant qu'inventeur de la première polaire technique, **Polartec se devait de repousser les limites de la conception en créant une série Fleece fabriquée à partir de 100 % de PCR**, tout en améliorant les performances de cette technologie.

POLARTEC® MICRO SERIES FLEECE

LA PREMIERE POLAIRE TECHNIQUE ET LEGERE

Changer la donne pour les vêtements de plein air ! La polaire synthétique n'a jamais été mieux tissée que par ceux qui l'ont inventée. Ce style de Polartec Microfleece est tricoté à partir de fils PET 100% recyclé. Les fils polyester de haute qualité sont utilisés pour leurs propriétés hydrophobes légères qui permettent de repousser l'humidité et d'accélérer le temps de séchage. Les structures alvéolées créent des poches d'air thermique pour conserver la chaleur tout en garantissant une respirabilité optimale. C'est pourquoi le Polartec Fleece reste le tissu le plus fiable et le plus polyvalent du marché.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- 01 CONFORT DOUX
- 02 BON RATIO POIDS CHALEUR
- 03 HAUTEMENT RESPIRANT
- 04 DURABLE
- 05 RECYCLÉ
- 06 SÉCHAGE RAPIDE



01



02



03



04



05



06

THE SCIENCE OF FABRIC



Plus d'informations



Distributeur : RL DISTRIPRO - 01390 Saint-Andre-de-Corcy - www.rldistriprou.com

POLARTEC.COM

[f](#) [t](#) [v](#) [i](#)



HeiQ est l'une des principales entreprises en matière d'innovation textile.

Ces dernières années, elle a créé des technologies textiles parmi les plus efficaces, durables et performantes du marché actuel.

Fondée en 2005 par Carlo Centonze et le Dr Murray Height lors d'une randonnée dans les Alpes suisses, elle est cotée sur le marché principal de la Bourse de Londres depuis 2020. Basée en Suisse, l'entreprise emploie plus de 200 professionnels de 20 nationalités différentes dans 12 pays sur 5 continents.



Plus d'informations

**HEIQ
PURE**

**HEIQ
SMART TEMP**

Les tissus traités avec la technologie antimicrobienne HeiQ Pure résistent activement au développement des bactéries et des moisissures à l'origine des taches et des odeurs. Le résultat est un produit textile plus propre, plus frais et qui dure plus longtemps.

En outre, les vêtements traités avec cette technologie préservent les propriétés du tissu telles que la respirabilité, le toucher et la couleur. HeiQ Pure offre une efficacité et une durabilité antimicrobiennes exceptionnelles (performance garantie pour la durée de vie du produit). La famille de produits HeiQ Pure contient des produits approuvés par bluesign et OEKO-TEX.

* Ce produit est traité avec un biocide pour le protéger des microbes et des germes. Ingrédient actif : chlorure d'argent.

FEEL CLEAN. SMELL FRESH.

Fabric enhanced
with HeiQ Pure

HeiQ Smart Temp est un système intelligent de contrôle de la température directement alimenté par la chaleur du corps. Le refroidissement est activé par l'augmentation de la température du corps et désactivé une fois le refroidissement terminé. Sans affecter en aucune façon les caractéristiques du vêtement et du tissu traité, il vous permet de rester au frais et confortable pendant toute la durée de vie du produit. La technologie est brevetée et approuvée par Bluesign et certifiée OEKO-TEX.

**COOLS YOU
JUST RIGHT.**



Si l'on compare deux échantillons de tissu non traité mouillés à 20° et à 35°, ils sécheront de manière similaire. En effet, les tissus sont passifs et ne modifient pas le taux d'évaporation lorsque la température augmente. En revanche, lors de l'analyse d'échantillons traités avec HeiQ Smart Temp, l'échantillon séchera très rapidement à des températures plus élevées et lentement à des températures plus basses. Cela est dû à la nature dynamique de HeiQ Smart Temp, qui s'évapore et refroidit beaucoup plus à des températures étonnantes plus élevées.

RÈGLEMENTS

Mode d'emploi

Le règlement européen (UE) 2016/425 réglemente le marquage CE de tous les équipements de protection individuelle (EPI). La déclaration de conformité est le document produit par le fabricant dans lequel il déclare que le produit est conforme aux exigences de santé et de sécurité du règlement. La présence du marquage CE est obligatoire sur tous les vêtements considérés comme des EPI et commercialisés dans les pays appartenant à l'Espace économique européen (EEE) et aux pays de l'AELE.

Le règlement (UE) 2016/425 identifie et classe les trois catégories de risques des EPI.

- Catégorie I : tous les EPI qui protègent contre des risques minimes (Déclaration de conformité : autocertification délivrée directement par le fabricant).
- Catégorie II : tous les EPI qui protègent contre des risques intermédiaires (Certificat)
- Catégorie III : tous les EPI qui protègent contre des risques élevés pouvant entraîner des conséquences très graves ou irréversibles (Certificat).

Les exigences générales relatives aux EPI sont régies par la norme EN ISO 13688, qui spécifie les exigences générales suivantes en matière de performances:

1. Innocuité
2. Confort et design
3. Désignation de la taille
4. Vieillessement
5. Marquage CE
6. Informations fournies par le fabricant (note d'information)

UNI EN ISO 20471

HAUTE VISIBILITÉ

			
	CLASSE 3	CLASSE 2	CLASSE 1
MATÉRIEL DU FOND (fluorescent)	0,80	0,50	0,14
MATÉRIAU RÉTRORÉFLÉCHISSANT	0,20	0,13	0,10

La norme spécifie les exigences relatives aux vêtements à haute visibilité qui signalent visuellement la présence du porteur à la fois à la lumière du jour et dans des conditions d'éclairage artificiel la nuit. La visibilité est assurée par la combinaison d'un tissu de base fluorescent le jour et d'un tissu rétroréfléchissant dans l'obscurité, ce qui permet de classer les vêtements en trois catégories de protection. Classe 3 : représente le niveau de protection le plus élevé et convient aux personnes travaillant dans les aéroports ou les ports intermodaux, à l'entretien des autoroutes ou des routes à plusieurs voies dans chaque direction. Il doit avoir un minimum de 0,80 m² de matériau de support fluorescent et 0,20 m² de bande rétroréfléchissante, ce qui correspond à 5 mètres d'une bande de 4 cm de haut. Classe 2 : représente le niveau de protection intermédiaire et est indiqué pour ceux qui travaillent dans l'entretien des routes municipales et nationales, les magasiniers, les chauffeurs. Il doit comporter un minimum de 0,50 mètre carré de matériau de fond fluorescent et 0,13 mètre carré de bande rétroréfléchissante, ce qui correspond à 3,25 mètres d'une bande de 4 cm de haut. Classe 1 : représente le niveau minimum de protection et est indiqué pour ceux qui entretiennent des routes privées, ou dans des situations de risque limité. Il doit comporter au minimum 0,14 mètre carré de matériau de fond fluorescent et 0,10 mètre carré de bande rétroréfléchissante, ce qui correspond à 2,50 mètres d'une bande de 4 cm de haut.

UNI EN 17353

VISIBILITÉ AMÉLIORÉE

La norme spécifie les exigences relatives aux vêtements portés dans des situations à risque moyen qui requièrent une visibilité accrue, mais où l'évaluation des risques ne rend pas obligatoire l'utilisation d'EPI certifiés selon la norme EN ISO 20471:



Type A : Vêtements assurant une protection à la lumière du jour



Type B : Vêtements de protection contre la lumière nocturne



Type AB : vêtements offrant une protection à la lumière du jour, de la nuit et au crépuscule.

UNI EN 14058

PROTECTION CONTRE LE FROID



La norme spécifie les exigences et les méthodes d'essai pour la performance des articles individuels de vêtements pour la protection contre le refroidissement du corps dans des environnements froids jusqu'à des températures de - 5 °C. Par rapport à la norme EN 342, la norme EN 14058 est moins restrictive.

Classification de la résistance thermique R_{ct}

R _{ct} m² · K/W	Class
0,06 ≤ R _{ct} < 0,12	1
0,12 ≤ R _{ct} < 0,18	2
0,18 ≤ R _{ct} < 0,25	3
0,25 ≤ R _{ct}	4

Y	Classe de résistance thermique
Y	Classe de perméabilité à l'air
Y	Valeur d'isolation thermique
WP	Classe de résistance à la pénétration de l'eau
*	Y et/ou WP deviendra un X si l'article n'est pas testé

	Perméabilité à l'air AP	CLASSE 1	100<AP
		CLASSE 2	5<AP≤100
		CLASSE 3	AP≤5
	Isolation thermique (en option) * est effectuée dans le cas où les exigences de résistance thermique de la classe 4 sont satisfaites.		
	Résistance à la pénétration de l'eau WP (en option)		

EN 13758-2

PROTECTION CONTRE LES RAYONS ULTRAVIOLETS



La norme EN 13758-2 est une norme européenne qui définit les exigences et les méthodes d'essai pour la classification des tissus destinés à l'habillement en fonction de leur protection contre les rayons ultraviolets (UV). La norme établit comment déterminer et déclarer le facteur de protection ultraviolet (UPF) des matériaux textiles, garantissant ainsi au consommateur des informations claires et fiables sur le niveau de protection solaire offert par le vêtement. L'application de la norme EN 13758-2 contribue également à réduire le risque de dommages cutanés causés par l'exposition au soleil, en aidant à prévenir les coups de soleil et autres effets nocifs des rayons UV pour les personnes qui portent des vêtements certifiés. Ayant un facteur de protection contre les rayons UV.

Distributeur : RL DISTRIPRO - 01390 Saint-Andre-de-Corcy - www.rldistribro.com - info@rldistribro.com



UNI EN 342

PROTECTION CONTRE LE FROID



La norme spécifie les exigences et les méthodes d'essai des vêtements (combinaisons ou salopettes) et des vêtements individuels conçus pour la protection du corps contre les environnements froids inférieurs à - 5°C. La norme ne comprend pas d'exigences spécifiques pour les couvre-chefs, les gants et les chaussures.

0,410 B	Valeur d'isolation thermique
3	Classe de perméabilité à l'air
X	Classe de résistance à la pénétration de l'eau
*	X indique que le vêtement n'a pas été testé



Isolation thermique
 * Test effectué avec des sous-vêtements :
TYPE B à utiliser avec des combinaisons/com-
 binaisons
TYPE C fourni par le fabricant
TYPE R pour utilisation avec des vêtements
 individuels



Perméabilité à l'air AP

CLASSE 1	100<AP
CLASSE 2	5<AP≤100
CLASSE 3	AP≤5



Résistance à la pénétration de l'eau WP (en option)

UNI EN 343

PROTECTION CONTRE LA PLUIE



La norme spécifie les exigences appliquées aux matériaux et aux coutures des vêtements pour la protection contre les facteurs atmosphériques tels que la pluie, la neige, le brouillard et l'humidité du sol.

Les vêtements sont conçus et fabriqués à l'aide de matériaux imperméables et respirants, en accordant une attention particulière à l'étanchéité de toutes les coutures afin de garantir un niveau de confort élevé.



Résistance à la pénétration de l'eau (WP)

CLASSE 1	$W_p \geq 8.000 \text{ Pa}$
CLASSE 2	$W_p \geq 8.000 \text{ Pa}$
CLASSE 3	$W_p \geq 13.000 \text{ Pa}$
CLASSE 4	$W_p \geq 20.000 \text{ Pa}$



Résistance à la vapeur d'eau (Ret)

CLASSE 1	$R_{et} > 40$
CLASSE 2	$25 < R_{et} \leq 40$
CLASSE 3	$15 < R_{et} \leq 25$
CLASSE 4	$R_{et} \leq 15$

Avertissements

- L'utilisateur doit déterminer, en évaluant les risques potentiels, la nécessité d'adapter le vêtement à d'autres dispositifs d'équipements de protection du corps.
- La performance du vêtement est garantie si la bonne taille est choisie, et s'il est porté et fermé correctement.
- Si le vêtement paraît endommagé ou si un défaut visuel devait être décelé, suspendre son utilisation et remplacez-le par un vêtement approprié.
- La Note d'Information devra être conservée pendant toute la durée d'utilisation de l'EPI.
- Il n'est prévu aucune modification de l'EPI.

Limites de d'utilisation - le vêtement ne protège pas de:

- tout autre risque pour lequel le vêtement n'est pas certifié.

Marquage

L'étiquette portant le marquage CE sera intégrée à l'intérieur du vêtement. L'écriture, les caractères et pictogrammes indiquer les instructions de stockage du vêtement. Les dimensions des caractères sont supérieures à 2 mm et les dimensions du marquage CE supérieures à 5 mm. La taille spécifique du vêtement sera sur une étiquette séparée (size label).

Sont indiqués:

1. logo du fabricant;
2. le pictogramme et la table des tailles, avec l'indication de la catégorie norme à laquelle le vêtement appartient;
3. le marquage CE et la catégorie d'EPI;
4. le nom et l'adresse du fabricant.

REACH

Afin de protéger la santé des consommateurs, le Parlement européen a publié le règlement "Reach" (abréviation d' "Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques"), qui poursuit les objectifs suivants:

- améliorer la connaissance des dangers et des risques liés aux produits chimiques afin d'assurer un niveau élevé de protection de la santé humaine et de l'environnement;
- encourager le développement de méthodes alternatives à celles nécessitant l'utilisation d'animaux vertébrés pour l'évaluation des dangers des substances;
- maintenir et renforcer la compétitivité et les capacités d'innovation de l'industrie chimique de l'UE.

UPOWER garantit le respect du Règlement Reach pour tous les vêtements de la collection; elles ne contiennent pas de substances interdites ou limitées. Pour garantir le respect de ces dispositions, des contrôles rigoureux sont effectués sur tous les matériaux utilisés lors de la production.



Distributeur : RL DISTRIPRO - 01390 Saint-Andre-de-Corcy - www.rldistribro.com



EN ISO 15797

LAVAGES INDUSTRIELS



La norme EN ISO 15797 définit les procédures d'essai permettant de vérifier si les vêtements de travail et les EPI sont adaptés pour résister aux cycles de lavage et de séchage industriels. La norme ne fournit pas d'instructions sur la manière de gérer un lavage industriel, mais établit des méthodes d'essai normalisées qui simulent ces conditions, en évaluant des paramètres tels que la stabilité dimensionnelle, la solidité des couleurs et la résistance au froissement et au boulochage.

OBJECTIF DE LA NORME

Simuler les conditions industrielles : La norme décrit une approche qui utilise des équipements de taille intermédiaire pour tester les vêtements dans des conditions plus rigoureuses que celles d'un lavage domestique.

Garantir la durabilité : garantit que les vêtements conservent leurs caractéristiques après des lavages professionnels répétés, y compris ceux à haute température, avec des détergents agressifs et d'autres traitements.

EN ISO 11611

SOUDEGE



POUR QUEL TYPE DE RISQUE ?

Protection contre les étincelles, contact bref avec le feu et réduction du risque d'électrocution dû à un contact accidentel bref avec des conducteurs électriques.

QUI EST À RISQUE ?

Ceux qui travaillent dans le domaine du soudage et des processus connexes.

LA NORME

La norme internationale spécifie deux classes avec des exigences de performance spécifiques.

La Classe 1 offre une protection contre les techniques et les situations de soudage moins dangereuses, qui génèrent moins d'éclaboussures et de chaleur rayonnante.

La Classe 2 offre une protection contre les techniques et les situations de soudage plus dangereuses, qui génèrent davantage d'éclaboussures et de chaleur rayonnante.

EN ISO 13034

AGENTS CHIMIQUES LIQUIDES



POUR QUEL TYPE DE RISQUE ?

Risque d'exposition potentielle à de légères projections chimiques, des aérosols liquides ou des projections à basse pression et faible volume contre lesquels une barrière complète imperméable aux liquides n'est pas nécessaire.

QUI EST À RISQUE ?

Travailleurs de l'industrie, des mines et de l'agriculture, ainsi que travailleurs des secteurs pétrochimique, énergétique, des raffineries, de la maintenance et offshore.

LA NORME

Les vêtements de type PB [6] sont testés à l'aide d'un fin jet de colorant. Le sujet testé porte une combinaison absorbante sous le vêtement à tester, qui absorbe les éventuelles fuites et se tache avec le colorant. La réussite ou l'échec est déterminé en mesurant la surface totale des taches sur les vêtements testés.

EN ISO 11612

CHALEUR ET FLAMME



POUR QUEL TYPE DE RISQUE ?

L'exposition à la chaleur peut se produire par contact direct (conduction) avec des liquides et des gaz, y compris l'air (convection) ou par le biais d'ondes électromagnétiques (rayonnement). Le risque d'incendie est causé par l'exposition au flux de gaz de combustion généré par quelque chose qui brûle (flammes). Les projections ou éclaboussures accidentelles de métal en fusion constituent également un facteur de risque sur le lieu de travail.

QUI EST À RISQUE ?

Travailleurs des industries suivantes : services électriques, pétrochimie, transports routiers et ferroviaires, métallurgie, fonderies, cimenteries et artisans.

LA NORME EN ISO 11612

Il est nécessaire de réussir les tests A1 ou A2 et un autre examen parmi les suivants : B, C, D, E ou F.

TEST	TYPE	NIVEAUX
A1 ou A2	Propagation limitée des flammes	
B	Chaleur convective	3 niveaux
C	Chaleur rayonnante	4 niveaux
D	Éclaboussures d'aluminium fondu	3 niveaux
E	Éclaboussures de fonte	3 niveaux
F	Chaleur de contact	3 niveaux

EN ISO 14116:2015

FLAMME



LA NORME EN ISO 14116:2015

Trois catégories différentes de propagation des flammes, indices 1, 2 et 3 :

INDEX	EXIGENCES
1	Aucune propagation des flammes
	Aucun résidu de flammes
	Aucune incandescence résiduelle
2	Aucune propagation des flammes
	Aucun résidu enflammé
	Aucune incandescence résiduelle
	Aucun trou n'est formé
3	Aucune propagation des flammes
	Aucun résidu enflammé
	Aucune incandescence résiduelle
	Aucun trou n'est formé
	L'exposition à la flamme ne doit pas durer plus de 2 secondes.

IEC 61482-2

ARC ÉLECTRIQUE



POUR QUEL TYPE DE RISQUE ?

L'arc électrique et l'arc flash qui en résulte provoquent une libération rapide et dangereuse d'énergie due à une décharge électrique. La chaleur extrême crée une grande quantité d'énergie thermique rayonnante et produit des chocs électriques. Le risque est présent lorsque l'on travaille à basse ou à haute tension.

QUI EST À RISQUE ?

Il travaille avec et autour de l'électricité à basse et haute tension.

LA NORME

Au cours de l'essai, l'échantillon est exposé à un arc électrique, simulant les conditions d'exposition typiques d'un courant de court-circuit, confiné dans une boîte pendant 0,5 seconde. Pour l'APC 1, l'échantillon est exposé à un courant de 4 kA (400 V, 168 kJ). Pour l'APC 2, l'échantillon est exposé à un courant de 7 kA (400 V, 320 kJ).

EN ISO 1149-5

PROPRIÉTÉS ÉLECTROSTATIQUES



POUR QUEL TYPE DE RISQUE ?

Charge électrique causée par un déséquilibre des électrons (ions) à la surface d'un matériau.

QUI EST À RISQUE ?

L'électricité statique est un danger invisible dans de nombreux environnements de production, industriels et (ATEX) explosifs.

LA NORME

La norme spécifie une méthode d'essai pour les matériaux à utiliser dans la fabrication de vêtements de protection dissipant l'électricité statique afin de prévenir les décharges incendiaires. EN 1149-5 : Performances des matériaux et exigences de conception.







FRESCO
WST420
Pantalons

196



LINDO
WST421
Pantalons

195



STOUT
WSY356
Pantalons

186



READY
WDW355
Pantalons

187



ROCK
WDW361
Pantalons

190



BEAT
WHY359
Pantalons

191



BEAT
WIN422
Pantalons

199



PEPPER
WST391
Jeans

202



TITAN
WMP247
Pantalons

273



ANVIL
WMP250
Pantalons

275



FORGED
WMP429
Pantalons

276



RAMROD
WMP252
Pantalons

282



GAME
WHY360
Shorts

206



SALT
WST392
Short jeans

203



STONEWALL
WMP249
Combinaison

274



BREAK
WHY354
Veste

216



PALMA
WST374
Veste

216



STEEL
WMP248
Veste

273



BULWARK
WMP251
Veste

275



ALLOY
WMP428
Veste

276



SURVIVOR
WMP253
Veste

282



OPEN
WHY353
Gilet

224



BLAZYRA
WIN400
Softshell

231



KEMI
WHY368
Blouson

235



INARI
WDW369
Blouson

235



HARDOX
WMP431
Blouson

277



WASP
WFW416
Sweat

242



SHETLAND
WEY394
Polaire

252



ARRAN
WEY395
Polaire

251



JURA
WEY396
Polaire

250



ARMOR
WMP435
Polaire

280



GRANIX
WMP436
Polo

281

	RAMPANT WMP437 Polo	281		HALLEY WHL393 Imperméable	302		KAIA WHL375 Parka	306		BUNKER WMP441 Imperméable	278
	TERES WFU418 T-Shirt	257		BOREAL WHL385 Gilet	294		LYNCIS WHL397 Sweat	308		ONYX WMP442 Softshell	279
	ERIS WFU417 T-Shirt	258		CASTOR WHL376 Gilet	303		LEONIS WHL398 Sweat	308		ENDURE WMP430 Polaire	279
	BRILLO WHL381 Pantalons	285		DIADEM WHL377 Gilet	303		CLOSE WHL389 Polo	296		HULK WMP432 Polo	280
	THUNDER WHL380 Pantalons	285		ALCOR WHL373 Gilet	304		TAPE WHL388 Polo	297		DOM WSK405 Sweat	313
	NOVA WHL401 Pantalons	286		WONDER WHL384 Softshell	291		GLOSS WHL387 T-Shirt	298		EIGER WSK406 Caleçon	313
	FULGOR WHL379 Pantalons	286		NORDLUX WHL382 Parka	289		ERYON WMP438 Gilet	277		STONEX WMP433 Sweat	283
	ARC WHL407 Pantalons	287		FREEWAY WHL383 Parka	290		NEBRIS WMP440 Imperméable	278		ZERUM WMP434 Caleçon	283



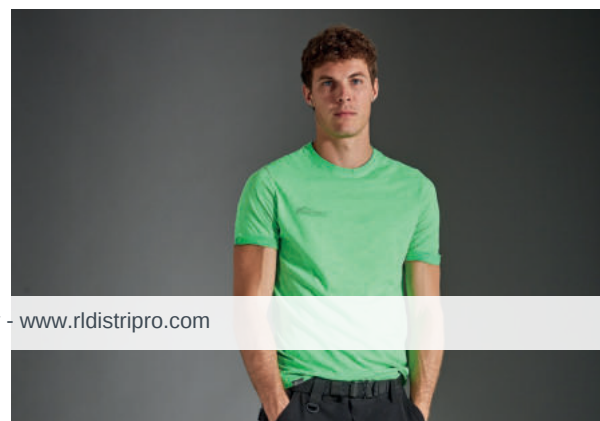
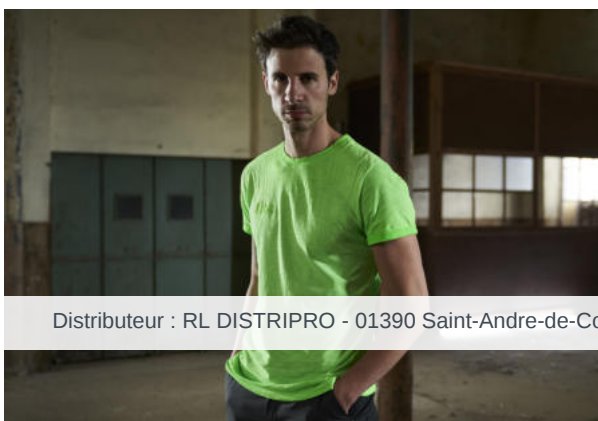
	CLAW GUG00032 Gant	331		FLAME GUG00035 Gant	359		GRAVEL GUG00057 Gant	352		CUTTY GUG00036 Gant	365
	SLICKER GUG00033 Gant	331		FORGE GUG00034 Gant	359		OIL PROOF GUG00049 Gant	354		SPIX GUG00038 Gant	366
	MUS GUG00037 Gant	332		ONE SHOT GUG044 Gant	361		TOTAL PROOF GUG00050 Gant	354		CLEAR HHA001CL Visière	372
	FLY GUG00029 Gant	332		ONE SHOT AZUL GUG00047 Gant	362		STEEL GUG00051 Gant	340		SMOKE HHA001BC Visière	372
	ONIX GUG00040 Gant	333		ONE SHOT BLACK GUG00045 Gant	362		ROCK GUG00052 Gant	340		FLY POCKET WAC363BC Poches	380
	JET GUG00039 Gant	333		ONE SHOT BLUE GUG00043 Gant	363		BRICK GUG00053 Gant	341		VISION WFU404VR Lunettes	375
	SHIELD GUG00041 Gant	355		STONE GUG00055 Gant	353		CORE GUG00054 Gant	341			
	COZY GUG00030 Gant	357		IRON GUG00056 Gant	352		KLYRO GUG00031 Gant	365			



U-SUPREMACY OUTFIT **BC**



Disponible pour la variante couleur **RL**



Distributeur : RL DISTIPRO - 01390 Saint-Andre-de-Corcy - www.rldistipro.com

U-SUPREMACY OUTFIT **DB**



Distributeur : RL DISTRIPRO - 01390 Saint-Andre-de-Corcy - www.rldistribpro.com



LINEA FUTURE OUTFIT **BC**



Disponible pour la variante couleur **AG**



p. 243

Disponible pour la variante couleur **AG**



Disponible pour la variante couleur **AG**



Disponible pour la variante couleur **AG**



Disponible pour la variante couleur **AG**



p. 254

Distributeur : RL DISTRIPRO - 01390 Saint-Andre-de-Corcy - www.rldistribro.com

INDUSTRY
LINE

OUTFIT WB



ELEVATE OUTFIT **BC**



// HI-LIGHT



BRILLO p. 285
Pantalon lourd

THUNDER p. 285
Pantalon lourd

FULGOR p. 286
Pantalon 4 saisons

ARC p. 287
Pantalon léger



// HI-LIGHT INDUSTRY





WHITE

