

enjoy safety



Les risques générés par les activités de collecte et de tri des déchets ou traitements de l'eau (épuration, traitement...) sont nombreux.

Risques liés à la dangerosité du déchet (biologique et chimique), aux véhicules utilisés pour la collecte et le transport (manutentions, risque routier), aux procédés de tri mis en œuvre (opérations manuelles, expositions au bruit, à des gaz et poussières, ...), la contamination possible au contact des eaux usées et des boues, aux accidents de plain-pied et chutes de hauteur dans des ambiances de travail parfois humides et sombres...

Sommaire

Ripeur / Éboueur	10
Agent de déchetterie	12
Conducteur d'engins	14
Agent de tri	
Agent de compostage	18
Agent en centre de stockage	
Foreur	
Ouvrier en voirie et réseaux	
Technicien en traitement d'eau potable	26
Agent d'exploitation en station d'épuration	28
Agent de réseau d'assainissement	
Égoutier	32
Chauffeur opérateur	



Risques chimiques et biologiques

Les risques liés aux produits chimiques et biologiques sont nombreux. Leur contact avec la peau peut causer des brûlures, des irritations et même des intoxications.

Le port de gants de protection ne doit pas se substituer aux mesures de sécurité qui pourraient éviter tout contact cutané avec ces produits dangereux.

Il est important de notifier qu'aucun matériau ne résiste de façon permanente à un produit chimique et qu'aucun matériau ne résiste à toutes les substances. La résistance chimique d'un gant dépendra autant de la composition du produit chimique manipulé que de la composition du gant.

La norme **EN ISO 374-1** spécifie les exigences relatives aux gants de protection servant à protéger l'utilisateur contre les produits chimiques dangereux.

- Pénétration (testé selon la norme EN374-2):
 Diffusion d'air et d'eau pour vérifier l'étanchéité à travers les porosités, les coutures, les micro-trous ou autres imperfections d'un gant.
- Dégradation (testé selon la norme EN374-4):
 Détermination de la résistance physique des matériaux après contact continu avec des produits chimiques dangereux.
- Perméation (testé selon la norme EN16523):
 Processus par lequel un produit chimique se diffuse à travers le matériau d'un gant de protection par contact continu.

La version EN ISO de la norme **EN374-1** introduit la notion de 3 types de protection contre la perméation de produits chimiques :

- **Type A**: Le gant obtient un indice de performance à la perméation au moins égal à 2 pour 6 produits chimiques d'essai pris dans la liste des produits chimiques déterminée dans la norme.
- Type B: Le gant obtient un indice de performance à la perméation au moins égal à 2 pour 3 produits chimiques d'essai pris dans la liste des produits chimiques déterminée dans la norme.
- Type C : Le gant obtient un indice de performance à la perméation au moins égal à 1 pour 1 produit chimique d'essai pris dans la liste des produits chimiques déterminée dans la norme.



Afin d'identifier au mieux la résistance d'un produit chimique, il est recommandé de se renseigner auprès de l'INRS afin de voir quel type de gant et de matière utiliser. Le nitrile est la matière qui a le plus grand scope de résistance chimique.







Nos produits ne correspondent pas à la norme EN ASTM F1342 Anti perforation qui est fortement recommandée pour ce risque de poste.





Risque de coupure

Les causes de coupures dans les industries de nettoyage et d'assainissement sont nombreuses (centre de tri, gestion et valorisation des déchets). Les coupures peuvent entraîner l'invalidation, l'amputation, voire même la mort dans certains cas. Dans la plupart des cas un gants de protection indice D couvrira la majeure partie des risques rencontrés mais dans les cas les plus extrêmes, il est recommandé de porter un gant comportant un indice F (manutention de pièces très tranchantes, verre brisé...)

La résistance à la coupure selon la méthode de test **ISO EN 13997** (évaluée en Newtons) sera réalisée dès lors qu'un gant est composé d'une matière qui émousse la lame circulaire lors du test habituel de la résistance à la coupure par lame. Ce nouveau test est souvent appelé "coupure selon le TDM". Il est appelé ainsi car le nom de l'appareil d'essai utilisé est le TDM 100. Cette méthode permet de tester la performance de résistance à la coupure du gant avec une lame droite et une pression plus élevée. Ce test est obligatoire dans le cas d'un émoussement de la lame au premier test de coupure. En revanche, il est optionnel pour les gants qui n'émoussent pas la lame. Ce gant sera alors noté en fonction de 6 niveaux de protection contre les coupures. Ces classes de protection vont de A à F (F étant le niveau de protection le plus élevé). Ce niveau de protection sera ainsi noté à la suite des autres notations des tests mécaniques.



Risque impact

Les gants anti-impact offrent non seulement une protection contre les chocs, mais également contre l'abrasion, la coupure, la déchirure ou la perforation, ce point de test étant réalisé sur la norme EN388.

Pour les gants anti-impact, la méthode de test se fait sous la norme EN388. Cette dernière a subi quelques changements fin 2016. Désormais le gant peut aussi passer par la phase de test à l'impact qui est facultatif, selon la norme **EN 13594 : 2015**, avec 3 résultats potentiels, à savoir P pour « pass », F pour « fail » et X pour « non testé ».

Les risques liés au dégagement de fibres, poussières et gaz

L'exposition à des poussières ou fibres nocives est récurrente dans la gestion du tri des déchets (poussières minérales, mélangées, contenant de la silice cristalline, du plomb, du métal, fibre de laine de verre, de roche, d'amiante, etc.). De nombreux risques en découlent : irritations des voies respiratoires, de la peau, des muqueuses ou même cancers et maladies graves à long terme.



Essais de résistance aux chocs, aux produits de nettoyage et de désinfection, à la température, à la flamme et à la résistance respiratoire.

P1 Poussières non toxiques et/ou aérosols à base aqueuse.

P2 Aérosols solides et/ou liquides faiblement toxiques ou irritants

P3 Aérosols solides et/ou liquides indiqués toxiques.

EN140 : demi-masque réutilisable **EN136 :** masque complet réutilisable



En fonction du niveau d'exposition, la protection respiratoire doit être adaptée, un masque jetable FFP3 avec une valve filtrante, un demi masque, un masque complet voire même un système ARI pour un environnement plus agressif.







Les risques de **projections oculaires**

Le risque de projections oculaires est omniprésent. Que ce soit de la projection de poussière, liquide ou de fibres. Ce risque est particulièrement lié à la nature même du matériau en question, qu'il soit plus ou moins hétérogène ou homogène.

Une lunette de protection peut disposer de plusieurs innovations afin d'améliorer le confort, le maintien mais aussi la protection. Par exemple, on retrouve des lunettes avec une mousse intégrée qui protège des poussières, des liquides, qui apporte du confort et permet de mieux absorber les impacts. Il existe aussi des branches inclinables, réglables en longueur et/ou en hauteur afin de mieux s'ajuster à la forme du visage du porteur. Il existe également des traitements oculaires qui améliorent considérablement la résistance aux rayures et à la formation de buée (traitement K & N, LYVIZ).

EN166 : protection oculaire / s'applique à tous les types de protecteurs individuels de l'œil contre les dangers susceptibles d'endommager l'œil à l'exception des rayonnements d'origine nucléaire, des rayons X, des émissions laser et des IR émis par des sources à basse température. Ne s'applique pas aux protecteurs de l'œil pour lesquels des normes séparées existent.



Les lunettes de protection sont destinées à protéger les yeux des influences extérieures telles que les éclats, éclaboussures, la poussière et les rayonnements.



Risques **sonores** liés aux machines de tri

Tables vibrantes, convoyeurs, cribles, compresseurs, presses à balles, moteurs pour l'alimentation de la chaîne de tri...

L'exposition prolongée au bruit dû aux outils et machines sur chantier peut entraîner à long terme une diminution de la capacité auditive, une surdité ou des problèmes cardiaques. Acouphènes, sifflements, destruction des cellules de l'oreille, surdité, stress, ou même hypertension sont autant de facteurs à prendre en compte. Les protections auditives constituent l'une des solutions pour se protéger du bruit.

Le port d'un protecteur individuel contre le bruit (PICB) est le dernier recours de protection de l'ouïe. Une protection est nécessaire en permanence, que la durée de travail en environnement bruyant soit de quelques minutes ou de plusieurs heures.

Le choix dépendra des risques de bruit et des contraintes liés aux travaux à réaliser.

EN352-1: Les casques antibruit. **EN352-2:** Les bouchons d'oreilles.

EN352-3: Les coquilles antibruit montées sur casques de chantier.

Exigences en matière de construction, de conception, de performances et les méthodes d'essai.

Exigences Directive 2003/10/CE: Prescriptions minimales pour la protection des travailleurs contre les risques liés à l'exposition sur 8 heures au bruit à \geq 85 dB(A): Protecteur auditif obligatoire à \geq 80 dB(A) et < 85dB(A): Protecteur auditif à disposition du travailleur à > 75 dB(A) et < 80 dB(A): Protecteur auditif recommandé



Un PICB doit être choisi selon les critères suivants : son efficacité, son confort, sa facilité d'utilisation et sa compatibilité avec d'autres FPI.





Risques liés aux intempéries

Le travail en extérieur expose aux risques de gelures, d'engourdissement des membres, troubles de la circulation sanguine dit syndrome de Raynaud, ou même des situations d'hypothermie. Un temps humide et notamment la pluie vient renforcer ce risque.

Pour bien se protéger, les questions à se poser sont la durée d'exposition : de quelques minutes à plusieurs heures, la température de l'environnement considéré et le niveau d'activité physique du porteur d'immobilité à modérée voire intense.

EN342 : Vêtements de protection contre le froid. Cette norme spécifie les exigences et les méthodes d'essais de performance vêtements à des températures inférieures à -5°C.

EN14058 : Vêtements de protection contre les climats frais. Cette norme spécifie les exigences et les méthodes d'essais de performance vêtements à des températures modérément basses : -5°C et plus.

EN343 : Vêtements de protection contre la pluie. Cette norme spécifie les exigences et les méthodes d'essais applicables aux matériaux et aux coutures des vêtements de protection contre les intempéries.

EN511: Gants contre le froid. Cette norme spécifie les exigences et les méthodes d'essais des gants de protection contre le froid transmis par convection ou conduction jusqu'à -30°C (optionnellement jusqu'à -50°C). Ce froid peut être lié aux conditions climatiques ou à une activité industrielle.







L'utilisation de produits répondant aux normes EN511 (gants), EN342 ou EN14058 (vêtements) et EN ISO 20345 CI (chaussures) garantissent une protection contre le froid.



Risques d'être renversé par **manque de visibilité**

Dans tous les endroits où circulent des véhicules, le risque d'être renversé par manque de visibilité est très présent avec des conséquences allant jusqu'à la mort.

C'est notamment le cas lors de la collecte des déchets mais également dans les centres de tri. La circulation des véhicules à basse vitesse et parfois en dehors de zones dédiées n'incitent pas les piétons à la prudence, il est donc nécessaire de les rendre visibles auprès des conducteurs afin de diminuer significativement le risque d'être heurté par un véhicule.

EN17353 : Cette norme spécifie les exigences relatives aux équipements de visibilité améliorés sous forme de vêtement, ou dispositif capable de signaler visuellement la présence de l'utilisateur. Il existe 3 types en fonction de l'emploi : le jour uniquement, en environnement sombre ou les deux.

EN ISO 20471 : Cette norme spécifie les caractéristiques que doivent avoir les vêtements de protection ayant pour but de signaler visuellement la présence des utilisateurs, afin de les détecter et de bien les voir dans des situations dangereuses.

Il existe 3 classes qui permettent d'être plus ou moins visible en fonction de l'environnement de travail.









Les risques de **chute**

de plain pied

Les facteurs de chute de plain-pied sont nombreux et d'origines multiples (nature du sol, température, type de chaussures utilisées, produits recouvrant le sol, etc.)

S'il n'est pas possible de supprimer le risque, plusieurs actions peuvent être envisagées (voirie, nettoyage, revêtements, éclairage, choix d'EPI adaptés, etc.)

Plusieurs éléments doivent être pris en compte dans le choix de la chaussure et donc de sa semelle :

- Bien évidemment, il est nécessaire d'avoir le meilleur niveau de résistance à la glisse, notamment grâce à l'angularité du design des crampons de la semelle.
- De bons tunnels d'évacuations doivent être présents afin de permettre l'évacuation des poussières, boues, eau.



Le type de cramponnage est également important : il doit être large et haut, afin de permettre une bonne stabilité sur sol meuble.

En 2022, la norme EN ISO 20345 évolue.

L'un des changements majeurs concerne le test de résistance à la glisse. En effet, deux évolutions interviennent dans le test au niveau du marquage et du protocole :

Côté marquage :

Actuellement la glisse est symbolisée par trois marquages : SRA, SRB et SRC. Ces trois marquages vont disparaître.

Le test de type SRA devient obligatoire et s'insère donc directement dans les exigences fondamentales (SB). Une chaussure de sécurité devra obligatoirement passer ce test (le marquage SRA disparaît) afin de se voir commercialisée sur le marché européen. Concernant le SRB, ce marquage est remplacé par le marquage (SR) qui sera une exigence additionnelle de la norme.

Côté protocole :

Type de sol/ produit testé:

Test obligatoire = Le sol utilisé est de type carrelé. Le produit qui était ajouté sur le sol est maintenu. Il s'agit toujours du sulfate de lauryl (détergent).

SR = Auparavant le sol utilisé dans le test (SRB) était de type acier. Constatant que ce type de sol était trop rare dans l'industrie, le comité de normalisation a décidé de passer sur un sol de type carrelé. Le produit utilisé reste identique (Glycérine).

Surface de la chaussure testée :

Actuellement les tests de glisse sont réalisés sur le talon et le plat de la semelle. Avec la nouvelle norme, ils seront effectués au talon et sur l'avant-pied.









Les risques de chute de hauteur

Le risque de chute de hauteur et de glissade sont inhérents à la situation de travail dans les stations d'épuration et plus particulièrement dans la gestion de l'eau.

En effet, le fait de devoir se déplacer dans des zones autour des stations nécessite une sécurisation des intervenants, que ce soit en espace confiné ou sur des zones pouvant entraîner des glissades.

Les espaces confinés présentent des risques pour la sécurité, que ce soit par leur exiguité lors de l'accès ou du travail, et également du manque d'oxygène.

Dans le secteur de l'eau potable et de l'assainissement, les fédérations professionnelles et les organismes de formation ont développé un dispositif de certification de compétences pour les intervenants : le CATEC® (Certificat d'Aptitude à Travailler en Espaces Confinés).

Notre trépied en aluminium TRA22/TRA32 permet une mise en place facilitée (légèreté, intuitivité) et l'installation des deux platines permettent l'utilisation du Protector Elevator (avec option sauvetage) et du treuil de marchandise allant jusqu'à 250 kg. Les points d'ancrage en tête du trépied permettent également d'ancrer des supports d'assurage dans le cas où il n'y a pas d'accès pour se déplacer. Ses pieds pivotants assurent une stabilité maximale même sur un sol meuble ou humide.

Le Protector Elevator TR018 : son système breveté permet à une tierce personne de remonter la victime et l'évacuer sans avoir à descendre dans l'espace confiné afin d'éviter le risque de suraccident. Le harnais HAR25HA grâce à sa longette d'extension facilite l'évacuation d'une victime.

La solution Espaces confinés regroupe plusieurs normes selon la catégorie des produits

Trépied et système d'ancrage : EN795 type B : dispositif d'ancrage avec un ou plusieurs points d'ancrage fixe ne nécessitant pas un ancrage structurel

Enrouleur à rappel automatique avec option sauvetage: EN360 / EN1496 Class A EN360: Antichute avec une fonction de blocage automatique et un système automatique de tension et de rappel pour la longe. Un élément de dissipation d'énergie peut être intégré à l'antichute

EN1496 Class A: Dispositif de sauvetage à élévation.

Harnais antichute: EN361: système de préhension du corps destiné à arrêter les



La solution "espaces confinés" permet d'avoir une sécurisation totale de la personne que ce soit lors de son déplacement en Espaces confinés ou éventuellement dans le cas de son évacuation.







Risques de troubles musculosquelettiques (TMS)

Les troubles musculo-squelettiques touchent principalement les articulations des membres supérieurs, le bas du dos et les genoux lorsqu'ils sont stimulés notamment par des gestes répétitifs, le travail statique, les efforts excessifs, etc.

Les parties du corps les plus touchées sont :

mains, poignets, doigts: 38%épaules: 30%coudes: 22%genoux: 2%

· bas du dos : 7%

Dès lors que l'on est amené à travailler à genoux, il faut considérer de porter des protections de type genouillères qu'elles soient intégrées au pantalon, à insérer dans une poche spécifique ou à porter sur le pantalon. Elles permettent grâce au matériau utilisé, de réduire le traumatisme causé par la dureté du sol.

EN14404 : cette norme présente les exigences et méthodes d'essais des dispositifs de protection des genoux utilisés par les personnes devant s'agenouiller pour travailler. Il existe 4 types de protection fixes ou mobiles et 3 niveaux de protection.



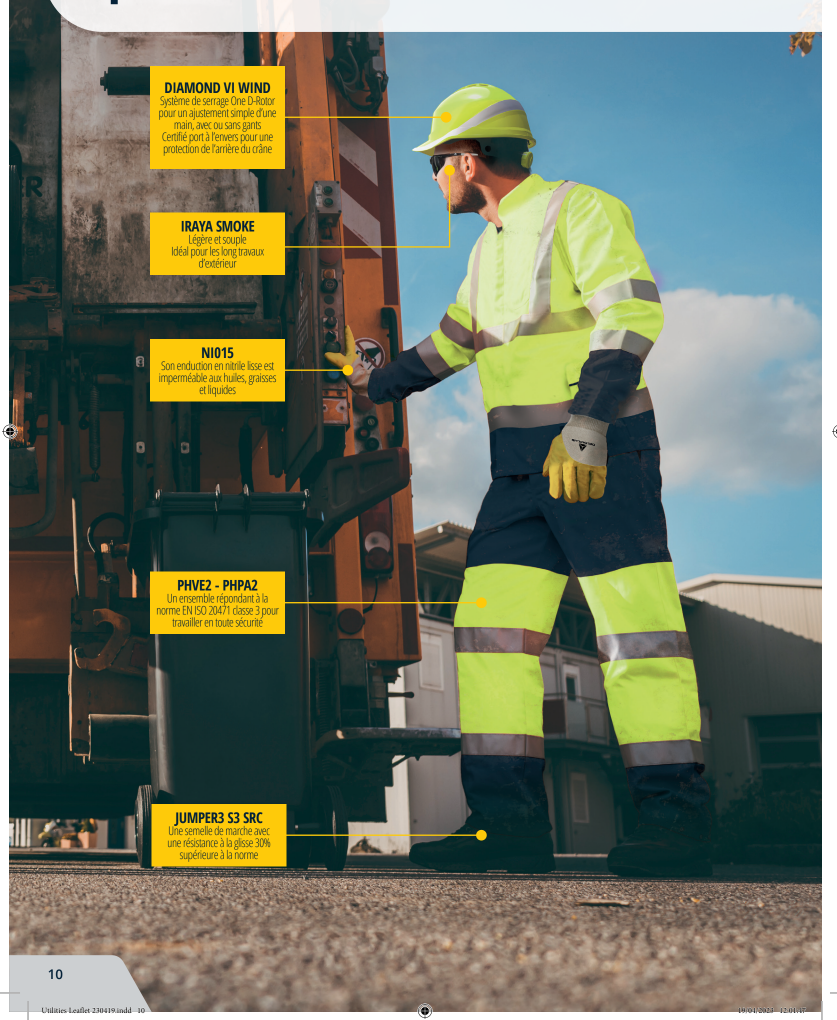


Le travail à genoux, au-delà de la douleur qui rend la position inconfortable peut provoquer sur le long terme l'hygroma du genou ou bursite

Bien que cette liste des dangers que vous pourriez rencontrer dans le secteur du traitement des déchets et de l'eau soit loin d'être exhaustive, elle vous donne un bon point de départ **pour votre analyse des risques et la mise en place d'EPI adaptés**.



Tri des déchets / Collecte Ripeur/Éboueur



(

DIAMOND VI WIND



Casque de chantier ventilé ABS. Forme innovante de casquette baseball qui donne une vision verticale plus importante. Testé en port normal et en port inversé pour moins d'encombrement. Coiffe polyamide : 3 bandeaux textiles avec 8 points de fixation. Basane éponge. Système de serrage Rotor : tour de tête de 53 à 64 cm. 2 positions possibles du tour de tête (haut/bas) pour un meilleur confort.



C E EN397 (ANS) TYPE I CLASS C

CONICAP01



Arceau antibruit en polypropylène avec embouts en PU, se porte sous le menton. Solution idéale pour une exposition temporaire ou intermittente au bruit. Emballage individuel.

EN352-2 SNR 28 dB H 29 M 24 L 22 Ø 8-18 mm



ANSI S3.19 NRR 21 dB

NI015



Nitrile léger sur support coton interlock. Poignet bord-côte. Dos aéré.



JUMPER3 S3 SRC



Tige: Cuir croupon pigmenté, traité imperméable S3. Doublure: Mesh polyamide. Première de propreté: Amovible prémoulée - Dessus polyester sur EVA. Semelle: Injectée - PU bi-densité.



IRAYA SMOKE



Lunettes polycarbonate. Design Sport. Monture polycarbonate pour un meilleur confort et une solidité renforcée.

C € EN166 EN172 ANSI-ISEA Z87.1 Z87+ U6 L3



PHVE2



Veste. Poignets élastiqués. Haute visibilité: Classe 2. Montage baudrier et parallèle. 2 poches. Sergé 80% polyester 20% coton 230 g/m². Bandes rétro-réfléchissantes cousues.





PHPA2



Pantalon. Taille côtés élastiqués. Haute visibilité : Classe 2. 5 poches dont 1 mètre. Sergé 80% polyester 20% coton 230 g/m². Bandes rétro-réfléchissantes cousues.

C € EN ISO 20471 EN14404







Solutions complémentaires

M1200VW

VERONA





VE715GR

NI150

















GOBI S3 SRC





Tri des déchets / Tri

Agent de déchetterie



CONICMOVE01



Arceau antibruit en polypropylène avec embouts en PU, se porte sous le menton. Solution idéale pour une exposition temporaire ou intermittente au bruit.

C EN352-2 SNR 29 dB H 31 M 25 L 23 Ø 12-17 mm



ANSI \$3.19 **NRR 23 dB**

GILP2



Gilet. Fermeture par bande agrippante. Haute visibilité : Classe 2. Montage parallèle. Tissu polyester. Bandes rétro-réfléchissantes cousues.

CLASSE 2 MAX 25X

VV734



Polyester/Spandex. Enduction mousse de nitrile et TPU sur paume et bout des doigts. Jauge 15.



PHOCEA S3 SRC



Tige: Cuir croupon pigmenté, traité imperméable S3. Doublure: Mesh polyamide. Première de propreté : Amovible prémoulée - Dessus polyamide sur EVA. Semelle: Injectée - PU bi-densité. Chaussure amagnétique.



M1200VW



Boite de 10 pièces faciales filtrantes FFP2 en fibre synthétique non tissée imprégnée de charbon actif. Protection contre les odeurs nuisibles (fumées de soudure par exemple). Format coque. Barrette nasale de réglage. Renfort bord mousse sous barrette nasale. Valve d'expiration haute performance. Test optionnel DOLOMITE pour un confort respiratoire prolongé.

C € EN149



Veste. Poignets élastiques. Taille côtés élastiqués. 7 poches dont 1 intérieure. Sergé 65% polyester 35% coton 245 g/m².

 ϵ

M2PA3F



Pantalon femme. Coupe Regular. Taille côtés élastiqués. Genoux préformés. 7 poches dont 1 mètre. Sergé 65% polyester 35% coton 245 g/m².

EN14404

TYPE 2 NIVEAU 1

Solutions complémentaires

FUJI2 GRADIENT QUARTZ UP III VV733 VE733

















VULCANO2 SMOKE



Lunettes polycarbonate monobloc. Branches nylon inclinables et ajustables. Embouts spatulés. Pont nasal TPE souple extra confort. Protections latérales.

C € EN166 EN172 ANSI-ISEA 287.1 (ANSI-ISEA 287.1 Z87+U6 L3



NI175



Nitrile sur support coton jersey. Manchette toile de 6 cm. Tout enduit.



COMET



Tee-shirt manches courtes. Col rond. Haute visibilité: Classe 2. Montage baudrier. Maille 100% polyester 160 g/m². Bandes rétro-réfléchissantes cousues.



SAULT2 S3 SRC



Tige : Cuir croupon pigmenté, traité imperméable S3. Doublure : Polyamide. Première de propreté : Amovible prémoulée - Dessus polyamide sur EVA. Semelle : Injectée - PU bi-densité avec pare-choc enveloppant..



ZIRCON I



Casque de chantier polypropylène (PP) ou polyéthylène haute densité (HDPE), traité anti-UV. Coiffe polyéthylène (LDPE), avec 8 points de fixation. Basane éponge. Serrage glissière ajustable : tour de tête 53 à 63 cm. Isolement électrique jusqu'à 1000VAC ou 1500VCC. Trou standard pour accessoires. Ancrages pour jugulaire à 2 ou 4 points.

C € EN397 EN50365



M2VHV



Veste. Poignets élastiqués ajustables par bande agrippante. 4 poches dont 1 zippée et 1 intérieure. Haute visibilité : Classe 2. Montage parallèle. Sergé 54% coton 46% polyester 260 g/m². Bandes rétro-réfléchissantes cousues.



M2PHV



Pantalon. Taille côtés élastiqués. Haute visibilité : Classe 2. 7 poches dont 1 mètre. Sergé 54% coton 46% polyester 260 g/m². Bandes rétro-réfléchissantes cousues.



PANTALON/ TYPE 2 VESTE + PANTALON NIVEAU 1 2/3

Solutions complémentaires

VE726



VE727

NI150



MOONLIGHT2



EASYVIEW



900VESHV



NOVA



900PANHV





JUMPER3 S3 SRC









Casque de chantier polypropylène (PP) ou polyéthylène haute densité (HDPE), traité anti-UV. Coiffe polyéthylène (LDPE), avec 8 points de fixation. Basane éponge. Serrage glissière ajustable : tour de tête 53 à 63 cm. Isolement électrique jusqu'à 1000VAC ou 1500VCC. Trou standard pour accessoires. Ancrages pour jugulaire à 2 ou 4 points.





SPIDERMASK P2W X5



Boîte de 5 masques respiratoires FFP2W avec 5 coques maille TPE réutilisables. Pièce filtrante en fibre syn'thétique non tissée imprégnée de charbon actif. Protection contre les odeurs nuisibles (fumées de soudure par exemple). Usage court, remplaçable. Valve d'expiration haute performance qui sert de vis aux pièces filtrantes de rechange (SPIDERREFILL FFP2W). Jeu de brides réglables. Fixation arrière par clip.





FIBKV02



Cuir pleine fleur de bovin hydrofuge. Paume pleine fleur de bovin retournée. Doublé tricot 100 % Kevlar® Technology. 2 fils. Jauge 10.



EN420 4.2



EN407

4 ASTM-F-2675M 53 (CAL/CM²)

FIDJIHV



Gilet réversible. Fermeture par zip. 4 poches. Haute visibilité : Classe 2. Montage baudrier. 1 face tissu polyester Oxford enduit polyuréthane. 1 face tissu Taffetas polyester matelassée. Bandes rétro-réfléchissantes cousues.



CLASSE 2

CONICCOPLUS200



Boîte distributrice de 200 paires de bouchons d'oreilles avec cordelette plastique Haute Visibilité à usage unique en PU. Design ergonomique pour plus de confort. Sachet plastique individuel par paire.







ANSI S3.19 NRR 32 dB



Veste. Poignets élastiques. Taille côtés élastiqués. 7 poches dont 1 intérieure. Sergé 65% polyester 35% coton 245 g/m².



M2PA3



Pantalon. Coupe Regular. Taille côtés élastiqués. Genoux préformés. 7 poches dont 1 mètre. Sergé 65% polyester 35% coton 245 g/m².



MONTBRUN S3 SRC



Tige: Cuir croupon pigmenté, traité imperméable S3. Doublure : Polyamide. Première de propreté : Amovible prémoulée - Dessus polyamide sur EVA. Semelle : Injectée - PU bi-densité avec pare-choc enveloppant.



Solutions complémentaires

BRAVA2 CLEAR AB



M1202VB



VE730



SIERRA2



FIDJI3



M6PAN



PANOSTRPA



MAESTRO S3 SRC





Tri des déchets / Recyclage

Agent de compostage







Casque de chantier polypropylène (PP) haute résistance traité anti-UV. Coiffe polyamide : 3 bandeaux textiles avec 8 points de fixation. Basane éponge. Système de serrage Rotor : tour de tête de 53 à 63 cm. 2 positions possibles du tour de tête (haut/bas) pour un meilleur confort. Isolement électrique jusqu'à 1000 VAC ou 1500 VCC.

C € EN397 MM LD -30°C +50°C 440VAC



Blouson manches amovibles. Col doublé polaire pour un confort optimal. Poignets et bas bord-côte. Blouson : haute visibilité Classe 3. Montage baudrier et parallèle. Blouson sans manches : haute visibilité Classe 2. Montage baudrier et parallèle. 4 poches. Tissu polyester Oxford enduit Polyuréthane. Doublure laine polaire polyester. Bandes rétro-réfléchissantes

FN343



BLOUSON/GILET MAX 25X

M2PA3STRF



Pantalon femme. Coupe Adjusted. Taille cotés élastiqués. Genoux préformés. 7 poches dont 1

Sergé 63% polyester 34% coton 3% élasthanne 260 g/m².

C EN14404 TYPE 2 NIVEAU 0

INTERLAGOS LIGHT HE



Coquilles antibruit pour casque de chantier réglables en hauteur. Bras et coquilles ABS haute flexibilité. Coquilles rembourrées en mousse synthétique. A utiliser directement sur le casque ou avec le porte-visière VISOR HOLDER. Adaptable sur casques GRANITE, SUPER QUARTZ, QUARTZ, ZIRCON et BASEBALL DIAMOND.

EN352-3 SNR 26dB H 29 M 24 L 16 S/M/L

ANSI S3.19 NRR 24 dB

M1204V

Boîte de 10 pièces faciales filtrantes FFP2 en fibre synthétique non tissée. Masque 4 volets pliables adaptables pour tous types de visage. Barrette nasale de réglage. Renfort bord mousse sous barrette nasale. Valve d'expiration haute performance. Sachet individuel hygiénique. Test optionnel DOLOMITE pour un confort respiratoire prolongé.

C € EN149



Polyester/Spandex. Enduction mousse de nitrile sur paume et bout des doigts. Jauge 15.



BROOKLYN S3 SRC



Tige: Croûte velours (vachette), traitée imperméable Sa avec renfort avant caoutchouc. Doublure : Non-tissé et tricoté mesh en Polyester. Première de propreté : Amovible prémoulée - Dessus Polyester sur EVA. Semelle : Soudée - Intercalaire Phylon. Couche d'usure : Caoutchouc Nitrile. Chaussure amagnétique.

EN ISO 20345 S3 HRO SRC ϵ

Solutions complémentaires

BLOW2 LIGHT MIRROR

KILIMANDJARRO CLEAR AB



ZIRCON 1







INTERLAGOS NB

SIERRA2





M2VE3



M6PAN



M2PA3



PANOSTRPA



GROUNDHC



Tri des déchets / Recyclage

Agent en centre de stockage



QUARTZ I



Casque de chantier ventilé polypropylène (PP) haute résistance traité anti-UV. Coiffe polyéthylène BD à étoile avec 8 points de fixation. Basane éponge. Serrage glissière ajustable : tour de tête 53 à 63 cm. 2 positions possibles du tour de tête (haut/bas) pour un meilleur confort. Casque ventilé avec aération

C € EN397 -10°C +50°C

BAUCE2



Baudrier. Fermeture par bande agrippante. Largeur ceinture et bretelles : 7,5 cm. Haute visibilité : Montage baudrier. Tissu polyester Oxford enduit PU. Bandes rétro-réfléchissantes cousues.

C € EN13356 TYPE 2

VENICUTB05



Fibre haute performance DELTAnocut® et fibre de carbone. Enduction polyuréthane sur paume et bout des doigts. Jauge 18.







MANHATTAN S3 SRC



Tige : Croûte velours (vachette), traitée imperméable S3 avec renfort avant caoutchouc. Doublure : Non-tissé et tricoté mesh en Polyester. Première de propreté :Amovible prémoulée - Dessus Polyester sur EVA. Semelle : Soudée - Intercalaire Phylon. Couche d'usure : Caoutchouc Nitrile. Chaussure amagnétique.

INTERLAGOS LIGHT HE



Coquilles antibruit pour casque de chantier réglables en hauteur. Bras et coquilles ABS haute flexibilité. Coquilles rembourrées en mousse synthétique. A utiliser directement sur le casque ou avec le porte-visière VISOR HOLDER. Adaptable sur casques GRANITE, SUPER QUARTZ, QUARTZ, ZIRCON et BASEBALL DIAMOND.





C E EN352-3 ANSI 53.19 NRR 24 dB H 29 M 24 L 16 S/M/L

BRAVA2 CLEAR AB



Lunettes polycarbonate monobloc. Branches type spatules plates souples. Nez polycarbonate intégré. Facilité d'usage avec casque de chantier et casque antibruit. Protections latérales.

C € EN166 EN170 UV2C-1.2

M2CO3



Combinaison. Coupe Regular. Fermeture par zip sous biais. Taille dos élastiqué. Poignets élastiqués. Genoux préformés. 9 poches dont 1 mètre. Sergé 65% polyester 35% coton 245 g/m².

 ϵ

Solutions complémentaires

CONICCOPLUS200



ZIRCON 1



FIBKV02



FBN49



M2VHV



MOONLIGHT2



EASYVIEW



OFFSHORE



METEOR



FARGOHV



PHOENIX S3 SRC



Distribution & traitement de l'eau / Production & distribution

Foreur



QUARTZ I



Casque de chantier ventilé polypropylène (PP) haute résistance traité anti-UV. Coiffe polyéthylène BD à étoile avec 8 points de fixation. Basane éponge. Serrage glissière ajustable : tour de tête 53 à 63 cm. 2 positions possibles du tour de tête (haut/bas) pour un meilleur confort. Casque ventilé avec aération

C € EN397 -10°C +50°C

M5VE3



Veste. Fermeture par zip sous rabat agrippant. Poignets ajustables par bande agrippante. 7 poches dont 2 intérieures.
Toile 60% coton 40% polyester 280 g/m².

Renforts: Tissu polyamide Oxford Cordura® enduit polyuréthane 240 g/m².

 ϵ

M5PA3



Pantalon. Coupe Loose. Taille côtés élastiqués. Genoux préformés. 8 poches dont 1 mètre. Toile 60% coton 40% polyester 280 g/m². Renforts: Tissu polyamide Oxford Cordura® enduit polyuréthane 240 g/m².

PACAYA CLEAR STRAP LYVIZ



Lunettes polycarbonate monobloc. Pont nasal polycarbonate intégré. Branches nylon inclinables. Protections latérales.

C EN166 EN170 ANSI-ISEA Z87.1 Z87+ U6

W913



Support polyéthylène haute performance. Renfort dos et bout de doigts TPR. Double enduction nitrile lisse/mousse de nitrile sur paume et bout des doigts. Renfort en relief intérieur de la paume. Doublure intérieure en acrylique. Fil Kevlar® sur toutes les









NOMAD2 S3 SRC



Tige: Cuir pleine fleur, traité imperméable S3. Doublure : Membrane polyester imperméable DELTA-TEX™. Première de propreté : Amovible -Dessus polyester sur EVA. Semelle : Injectée - PU bi-densité. Pare-chocs avant PU. Chaussure amagnétique.

C EN ISO 20345 S3 WR HI CI SRC

Solutions complémentaires

ASO2 SMOKE

QUARTZ UP III





VV900



VV902



VV910



MOONLIGHT2



EASYVIEW



OPTIMUM3



MCPA2



MCPA2STR



M2PA3STR



IRON S5 SRC







DIAMOND V



Casque de chantier ABS. Forme innovante de casquette baseball qui donne une vision verticale plus importante. Testé avec visière portée devant ou derrière, pour moins d'encombrement. Coiffe polyamide : 3 bandeaux textiles avec 8 points de fixation. Basane éponge. Système de serrage Rotor: tour de tête de 53 à 63 cm. 2 positions possibles du tour de tête (haut/bas) pour un meilleur confort. Isolement électrique jusqu'à 1000 VAC ou



C E EN397 EN50365 MM LD -30°C +50°C 440VAC CLASSE 0



Sweat. Poignets et bas du vêtement bord-côtes. Haute visibilité : Classe 3. Montage baudrier. Molleton 75% polyester 25% coton 280 g/m². Bandes rétro-réfléchissantes cousues.

C € EN ISO 20471



Pantalon. Taille côtés élastiqués. Haute visibilité: Classe 2. 5 poches dont 1 mètre. Sergé 80% polyester 20% coton 230 g/m². Bandes





INTERLAGOS LIGHT HE



Coquilles antibruit pour casque de chantier réglables en hauteur. Bras et coquilles ABS haute flexibilité. Coquilles rembourrées en mousse synthétique. A utiliser directement sur le casque ou avec le porte-visière VISOR HOLDER. Adaptable sur casques GRANITE, SUPER QUARTZ, QUARTZ, ZIRCON et BASEBALL DIAMOND.



PACAYA CLEAR STRAP LYVIZ



Lunettes polycarbonate monobloc. Pont nasal polycarbonate intégré. Branches nylon inclinables. Protections latérales.







Latex structure rugueuse sur support coton Interlock. Poignet tricot bord-côte. Dos aéré.



GOBI S3 SRC



Tige: Cuir vachette traité imperméable S3 et croûte de cuir enduction PU. Doublure : Mesh 3D absorbant. Première de propreté : Amovible prémoulée - Dessus polyester sur EVA. Semelle : Injectée - PU bi-densité.

EN ISO 20345 **S3 CR SRC** ϵ

Solutions complémentaires

GO-SPECS TEC SMOKE



GRANITE PEAK



VE920





LEGA



NOVA



STAR



EASYVIEW





TW402 S3 SRC



Notre offre complète dédiée aux espaces confinés





Distribution & traitement de l'eau / Production & distribution

Technicien en traitement d'eau potable



QUARTZ I



Casque de chantier ventilé polypropylène (PP) haute résistance traité anti-UV. Coiffe polyéthylène BD à étoile avec 8 points de fixation. Basane éponge. Serrage glissière ajustable : tour de tête 53 à 63 cm. 2 positions possibles du tour de tête (haut/bas) pour un meilleur confort. Casque ventilé avec aération

C € EN397 -10°C +50°C

VE802



Nitrile floqué coton. Longueur : 33 cm. Epaisseur :

C € EN388 EN ISO 374-1 EN ISO 374-5





(

M5VE3



Veste. Fermeture par zip sous rabat agrippant. Poignets ajustables par bande agrippante. 7 poches dont 2 intérieures.

Toile 60% coton 40% polyester 280 g/m². Renforts: Tissu polyamide Oxford Cordura® enduit polyuréthane 240 g/m².

 ϵ

GILP4



Gilet. Fermeture par bande agrippante. Haute visibilité : Classe 2. Montage baudrier. Tissu polyester. Bandes rétro-réfléchissantes cousues.

C € EN ISO 20471



M5PA3



Pantalon. Coupe Loose. Taille côtés élastiqués. Genoux préformés. 8 poches dont 1 mètre.
Toile 60% coton 40% polyester 280 g/m².
Renforts: Tissu polyamide Oxford Cordura® enduit polyuréthane 240 g/m².



SAMY2 S3 SRC



Tige : Cuir pleine fleur, traité imperméable S3. Doublure : Membrane Polyester imperméable DELTA-TEX™. Première de propreté : Amovible prémoulée - Dessus polyester sur EVA. Semelle : Injectée - PU bi-densité. Pare-chocs avant PU.

C EN ISO 20345 S3 WR HI CI SRC

Solutions complémentaires

IRAYA SMOKE

DIAMOND6 WIND





VE846



SIERRA2



FIDJI3



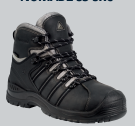
MCPA2STR



M2PA3STR



NOMAD2 S3 SRC



Distribution & traitement de l'eau / Production & distribution

Agent d'exploitation en station d'épuration



DIAMOND VI WIND



Casque de chantier ventilé ABS. Forme innovante de casquette baseball qui donne une vision verticale plus importante. Testé en port normal et en port inversé pour moins d'encombrement. Coiffe polyamide : 3 bandeaux textiles avec 8 points de fixation. Basane éponge. Système de serrage Rotor : tour de tête de 53 à 64 cm. 2 positions possibles du tour de tête (haut/bas) pour un meilleur confort.





C E EN397 (ANS) TYPE I CLASS C

EASYVIEW



Parka chaude. Coutures étanchées. Fermeture par zip anti-froid sous rabat agrippant. Haute visibilité : Classe 3 - Montage baudrier et parallèle. 4 poches. Tissu polyester Oxford enduit Polyuréthane. Doubluré Taffetas polyester matelassée. Bandes rétro-réfléchissantes cousues.

C € EN ISO 20471 EN343



M2PA3STRF



Pantalon femme. Coupe Adjusted. Taille cotés élastiqués. Genoux préformés. 7 poches dont 1

Sergé 63% polyester 34% coton 3% élasthanne 260 g/m².

C EN14404 TYPE 2 NIVEAU 0

KILIMANDJARO CLEAR AB



Lunettes polycarbonate monobloc. Branches nylon ajustables. Protections latérales.

C E EN166 EN170 ANSI-ISEA Z87.1 UV2C-1.2 ANSI-ISEA Z87.1

M1202BH



Boîte de 30 pièces faciales filtrantes FFP2 en fibre synthétique non tissée. Barrette nasale de réglage. Sachet individuel hygiénique.

C € EN149

VE702PESD



Polyester carbone. Enduction polyuréthane sur paume et bout des doigts. Jauge 13.

 ϵ

EN388

EN16350 4

GOBI S3 SRC



Tige: Cuir vachette traité imperméable S3 et croûte de cuir enduction PU. Doublure : Mesh 3D absorbant. Première de propreté : Amovible prémoulée - Dessus polyester sur EVA. Semelle : Injectée - PU bi-densité.

EN ISO 20345 **S3 CR SRC**

Solutions complémentaires

HELIUM2 SMOKE



ZIRCON 1



VE846



VE766



LEGA





STAR



OFFSHORE



MCPA2STR





FARGOHV



BROOKLYN S3 SRC





GRANITE PEAK



Casque de chantier en ABS. Style casque de montagne : sans visière pour une meilleure vision verticale. Très peu d'encombrement. Léger. Coiffe polyamide : 3 bandeaux textiles avec 8 points de fixation. Basane thermoformée. Système de serrage ROTOR ajustable : tour de tête de 53 à 63 cm. Vendu avec jugulaire 3 points de fixation. Spécialement conçu pour les travaux en hauteur. Isolement électrique jusqu'à 1000 VAC ou 1500 VCC.

C E N397 EN50365 MM -20°C +50°C CLASSE 0





Veste. Poignets élastiqués ajustables par bande agrippante. 4 poches dont 1 zippée et 1 intérieure. Haute visibilité : Classe 2. Montage parallèle. Sergé 54% coton 46% polyester 260 g/m². Bandes rétro-réfléchissantes cousues.

C € EN ISO 20471 VESTE/ **VESTE + PANTALON**



Pantalon. Taille côtés élastiqués. Haute visibilité : Classe 2. 7 poches dont 1 mètre. Sergé 54% coton 46% polyester 260 g/m². Bandes rétro-réfléchissantes cousues.

C € EN ISO 20471 PANTALON/ VESTE + PANTALON 2/3



INTERLAGOS LIGHT HE

Coquilles antibruit pour casque de chantier réglables en hauteur. Bras et coquilles ABS haute flexibilité. Coquilles rembourrées en mousse synthétique. A utiliser directement sur le casque ou avec le porte-visière VISOR HOLDER. Adaptable sur casques GRANITE, SUPER QUARTZ, QUARTZ, ZIRCON et BASEBALL DIAMOND.

EN352-3 SNR 26dB H 29 M 24 L 16 S/M/L ANSI



SAJAMA



Lunettes masques polycarbonate incolores. Traitements antirayure K et antibuée N. Ventilation indirecte. Monture souple en TPE pour un confort d'utilisation prolongé. Bandeau néoprène résistant aux produits chimiques.

 ϵ

NI170



Nitrile sur support coton jersey. Manchette toile de

C € EN388

IRON S5 SRC



Tige: PVC. Doublure: polyester. Protection des malléoles. Pare-chocs de protection avant et arrière. Ergot de déchaussement. Embout de protection : acier inoxydable. Semelle anti-perforation : acier inoxydable. Semelle: PVC - Nitrile.

EN ISO 20345 \$5 \$RC

Solutions complémentaires

ZIRCON 1

VISORH

VISORPC

VE766

LA600

























FISHER2 S5 SRA





Notre offre complète dédiée aux espaces confinés







GRANITE PEAK



Casque de chantier en ABS. Style casque de montagne : sans visière pour une meilleure vision verticale. Très peu d'encombrement. Léger. Coiffe polyamide : 3 bandeaux textiles avec 8 points de fixation. Basane thermoformée. Système de serrage ROTOR ajustable : tour de tête de 53 à 63 cm. Vendu avec jugulaire 3 points de fixation. Spécialement conçu pour les travaux en hauteur. Isolement électrique jusqu'à 1000 VAC ou 1500 VCC.

C E N397 EN50365 MM -20°C +50°C CLASSE 0







Double enduction nitrile sur support polyamide. Troisième enduction nitrile mousse rugueuse sur paume et bout des doigts. Longueur: 35 cm. Epaisseur: 1.15 mm sur la manchette - 1.30 mm sur la paume.

C € EN388 EN ISO 374-1 EN ISO 374-5 4121X









Combinaison avec cagoule élastiquée. Type 4-B. Deltatek 5000 non tissé microporeux laminé. Fermeture avec zip double curseur sous rabat autocollant. Elastique de serrage à la taille et aux chevilles. Poignets bord-côtes. Antistatique. Usage unique. Emballage individuel sous vide.















M1300V



Boîte de 5 pièces faciales filtrantes FFP3 en fibre synthétique non tissée. Jeu de brides larges réglables. Format coque. Barrette nasale de réglage. Joint facial intégral ultra doux. Valve d'expiration haute performance. Test optionnel DOLOMITE pour un confort respiratoire prolongé.

C € EN149

SAJAMA



Lunettes masques polycarbonate incolores. Traitements antirayure K et antibuée N. Ventilation indirecte. Monture souple en TPE pour un confort d'utilisation prolongé. Bandeau néoprène résistant aux produits chimiques.

EN166 1 BT K N 3 4 BT

EN170 UV2C-1.2

HAR25HA



Harnais avec ceinture de maintien. 2 points d'accrochage antichute (dorsal - sternal). 6 boucles de réglage dont 4 automatiques. Ceinture de maintien avec dosseret thermoformé. 2 points d'accrochage latéraux de maintien au travail. 1 longe

C € EN361 EN358 150 KG

FISHER2 S5 SRC



Toile enduite: PVC, hauteur: 80 cm. Soudure à chaud haute fréquence 100% étanche. Doublure : coton jersey. Sangles de maintien en Nylon. Protection des malléoles. Ergot de déchaussement. Embout de protection : acier inoxydable. Semelle anti-perforation: acier inoxydable. Semelle: PVC-Nitrile à gros crampons.

EN ISO 20345 \$5 \$RC

Solutions complémentaires

GO-SPECS TEC



PACAYA LYVIZ CLEAR



VE766



GALAXY STRAP



EASYVIEW



OPTIMUM3







DT300





IRON S5 SRC



Notre offre complète dédiée aux espaces confinés



Distribution & traitement de l'eau / Maintenance

Chauffeur opérateur



QUARTZ UP IV



Casque de chantier ventilé polypropylène (PP) haute résistance traité anti-UV. Coiffe polyamide : 3 bandeaux textiles avec 8 points de fixation. Basane éponge. Système de serrage Rotor : tour de tête de 53 à 63 cm. 2 positions possibles du tour de tête (haut/bas) pour un meilleur confort.

C € N397 MM -30°C +50°C

GILP2



(

Gilet. Fermeture par bande agrippante. Haute visibilité : Classe 2. Montage parallèle. Tissu polyester. Bandes rétro-réfléchissantes cousues.

C € EN ISO 20471

VE724



Polyester/Spandex. Enduction nitrile sur paume et bout des doigts. Picots nitrile sur paume. Jauge 15.

NOMAD2 S3 SRC



Tige: Cuir pleine fleur, traité imperméable S3. Doublure: Membrane polyester imperméable DELTA-TEX™. Première de propreté: Amovible -Dessus polyester sur EVA. Semelle: Injectée - PU bi-densité. Pare-chocs avant PU. Chaussure amagnétique.



CLASSE 2 MAX 25X

TURINO



Polo manches longues (coordonné gamme MACH). Poignets bord-côte. Maille piquée 100% coton 210 g/m²..

M2PA3STR



Pantalon. Coupe Adjusted. Taille côtés élastiqués. Genoux préformés. 7 poches dont 1 mètre. Sergé 63% polyester 34% coton 3% élasthanne

 ϵ

FUJI2 GRADIENT VE802



Solutions complémentaires













SAMY2 S3 SRC









02/2023 - FR - nº1767 - DOCFR1767 - Document non contractuel sous réserve d'erreurs d'impression, reproduction interdite.







