

A man wearing a grey work shirt, dark trousers, an orange safety helmet, and a full-body safety harness is working on a piece of industrial machinery. He is holding a black rectangular object. The background shows a complex industrial environment with various pipes, cables, and machinery. A yellow warning sign is visible on the machinery behind him. A large red diagonal shape is overlaid on the image, partially covering the worker and the machinery.

ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE

de la tête aux pieds

fr.rs-online.com

TABLE DES MATIÈRES

8 PROTECTION
DES PIEDS

18 PROTECTION
DES MAINS

24 PROTECTION
DE LA TÊTE

28 PROTECTION
DES YEUX

35 PROTECTION
AUDITIVE

40 PROTECTION
RESPIRATOIRE

48 PROTECTION
DU CORPS

54 PROTECTION
ANTI-CHUTE

56 NETTOYAGE
ET ENTRETIEN

ÉDITO

Votre sécurité, notre priorité.

La sécurité au travail est primordiale. En effet, il est indispensable de protéger vos collaborateurs afin qu'ils évoluent en toute sécurité sur leur lieu de travail et dans l'exercice de leurs fonctions.

Pour ce faire, nous mettons un point d'honneur à vous proposer une offre complète d'Équipement de Protection Individuelle (EPI) selon les normes en vigueur. Et parce que la qualité est tout aussi importante, ces produits sont issus de nos partenariats avec les marques leaders sur le marché.

L'ÉQUIPE RS FRANCE



VOUS AVEZ LE SAVOIR-FAIRE. NOUS FOURNISSEONS LE RESTE.

RS FRANCE S'APPUIE SUR LA PUISSANCE D'UN GROUPE INTERNATIONAL

Distributeur mondial pour les clients et fournisseurs industriels impliqués dans la conception, la construction ou la maintenance d'équipements et d'installations industrielles.

RS Group possède une expertise de plus de 90 ans, est présent dans 32 pays et compte aujourd'hui plus d'un million de clients à travers le monde.

Avec une gamme de plus de 1 million de références proposées sur son site web et plus de 12 000 colis expédiés chaque jour.

NOS CHIFFRES CLÉS

CA annuel de 373,5 M d'euros

+ 500 collaborateurs en France.

2 500 marques leaders.

200 fabricants partenaires.

1 million de produits dans l'offre.

12 000 colis/jour.

Livraison en 24/48h.

22 000 m² de locaux dont 7 000 m² de bureaux et 7 000 m² de locaux supplémentaires depuis avril 22.



NOTRE ENGAGEMENT RSE ET PRODUITS ÉCO-CONÇUS

Nous avons fait du développement durable un pilier de notre stratégie depuis de nombreuses années. Nous réfléchissons à l'impact de nos actions tant sur l'environnement que sur les individus. Parce qu'une entreprise pérenne est d'abord une entreprise citoyenne.

Découvrez toutes nos initiatives et ceux qui les portent en matière de RSE.



RECYCLAGE DES EPI ET EPI RECYCLÉS : AVANTAGES ET INCONVÉNIENTS.



TOUT SAVOIR SUR LA LOI AGECE ET SUR LES LABELS POUR LES EPI

La loi AGECE (loi Anti-Gaspillage pour une Economie Circulaire) a été promulguée en février 2020, pour limiter les déchets et préserver les ressources naturelles, la biodiversité et le climat. Elle comportait différentes dispositions, à décliner selon un calendrier d'application. Zoom et éclairages sur les mesures phares entrées en vigueur au 1er janvier 2022. Découvrez également les différents labels, signes de bonne conformité aux normes juridiques et environnementales.

→ Lire la suite sur notre blog



RECYCLAGE DES EPI : QUELLES PERSPECTIVES ?

Chaque année, les entreprises françaises génèrent 10 fois plus de déchets que les ménages, soit 315 millions de tonnes. Une situation qui devrait empirer, avec le volume en forte hausse d'EPI parvenus en fin de vie. Une hausse entraînée par les lois récentes. A ces évolutions législatives contraignantes s'ajoutent les réalités du terrain : les déchets issus des EPI nécessaires à la gestion de la crise sanitaire - masques, gants, blouses et visières, composés de plastique à usage unique - sont venus charger la barque des EPI usagés à traiter.

→ Lire la suite sur notre blog



RECYCLAGE DES EPI ET EPI RECYCLÉS : AVANTAGES ET INCONVÉNIENTS

Huit millions de Français, soit une personne active sur trois, portent un uniforme ou un vêtement de travail. Des équipements de protection individuelle dont la durée de vie est strictement encadrée par des normes. Plus que de les enfouir ou de les incinérer, pourquoi ne pas leur offrir une seconde vie ?

→ Lire la suite sur notre blog



RSE, PAS QUE DU GREEN MARKETING

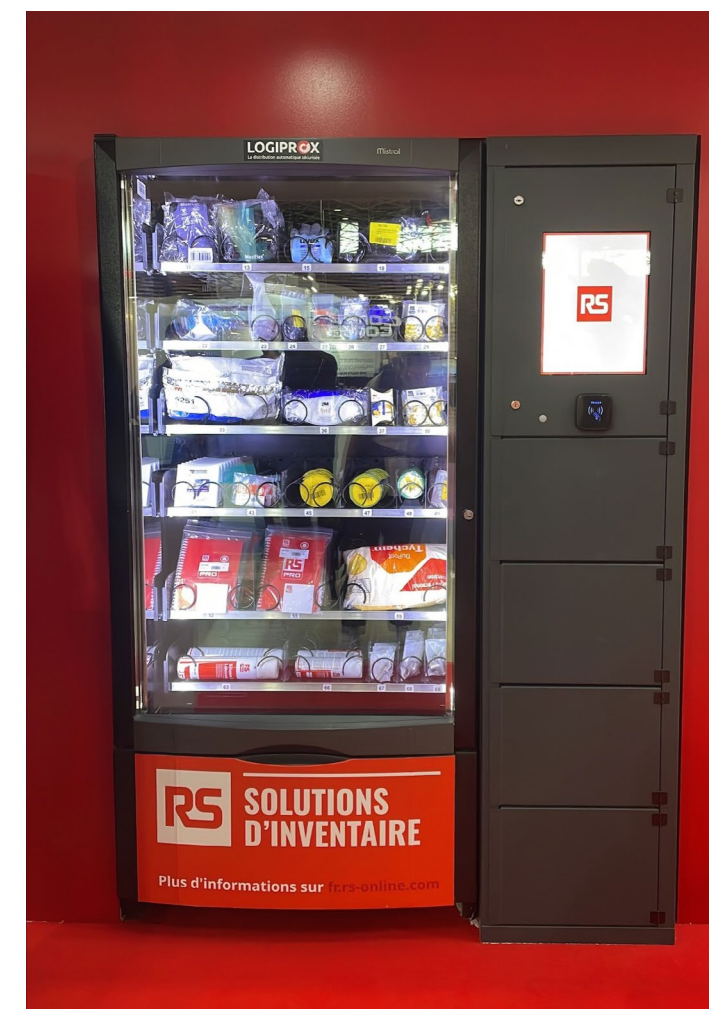
R.S.E. Responsabilité Sociétale des Entreprises. L'acronyme regroupe l'ensemble des préoccupations sociales et environnementales d'une entreprise, répondant aux enjeux de développement durable. On pourrait résumer l'idée par l'adage que l'on doit à l'agronome biologiste français René Dubos, lors du premier Sommet sur l'environnement de 1972 à Stockholm, baptisé Sommet de la Terre : « Agir local, pensez global ».

→ Lire la suite sur notre blog

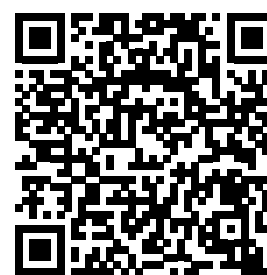


RS VENDSTOCK®

- Accédez à vos EPI ou petits consommables 24h/24.
- Réduisez vos consommations de 20%.
- Visualisez vos consommations et niveaux de stocks.
- Automatisez le réassort de vos équipements en fonction de ce qui est consommé.
- Gagnez en productivité et en temps.
- Contrôlez facilement l'accès aux membres du personnel.
- Accédez aux fiches techniques.



EN SAVOIR PLUS :



RS

PASSEZ AUX LUNETTES DE SÉCURITÉ À LA VUE AVEC RS

SÉCURITÉ

Conçues avec les expert de la protection visuelle, assurez vous de bénéficier d'une protection optimale pour toutes vos interventions.

CONFORT ET VISIBILITÉ

Vous en avez assez de devoir porter vos sur-lunettes et que la buée s'invite lors d'une intervention ? Combinez confort et praticité avec vos lunettes de protection à la vue par RS !

RS VOUS FACILITE LES DÉMARCHES ET VOUS ACCOMPAGNE

1 IDENTIFIEZ VOS BESOINS
grâce à notre équipe d'experts RS en Protection Individuelle.

2 ESSAYEZ LA PAIRE
choisissez votre équipement complet (Monture et verres) selon les besoins de chaque collaborateur.

3 PASSEZ COMMANDE
auprès des équipes RS, on s'occupe de tout.

4 TRAVAILLEZ SEREINEMENT EN TOUTE SÉCURITÉ



Besoin d'information ?
ou pour toute demande

NOS FABRICANTS PARTENAIRES



UN ACCOMPAGNEMENT SPÉCIFIQUE

Soucieux de vous apporter un accompagnement global en matière de sécurité, RS vous propose bien plus que des produits d'EPI et Sécurité des sites.

**NOTRE PROMESSE : VOUS PERMETTRE DE TROUVER
LES ÉQUIPEMENTS ADAPTÉS À VOS BESOINS.**

DE L'ÉTUDE DE POSTE À LA MISE EN PLACE

Afin de vous préconiser les solutions les plus adaptées à vos problématiques, nos experts se déplacent sur votre site afin de comprendre vos contraintes.

1

ÉTUDE
DE POSTE

2

PRÉCONISATION

3

MISE
EN PLACE

4

RATIONALISATION
DE VOS GAMMES

Depuis 1 an, RS a renforcé son équipe d'experts afin de vous accompagner, partout en France, dans vos démarches et problématiques EPI et Sécurité des sites. L'équipe de Christophe STOCKY, expert de l'ensemble des catégories EPI et Sécurité, vient chez vous pour analyser votre environnement de travail.

LEURS DOMAINES D'EXPERTISES



Salle propre



Christophe Stocky
Manager de l'équipe
EPI & Sécurité



Sven Delon
07.89.42.02.17



Nicolas Dudek
06.79.77.92.42



Jean Loic Guillaume
06.30.06.92.53



Nadine De Potter Bohn
07.86.42.01.90



François Hissette
06.30.05.19.52



Benoit Jolivot
06.30.44.59.56



Sébastien Rastier
06.33.74.48.28

PROTECTION DES PIEDS

Quel que soit votre secteur industriel, vous êtes exposé à différents risques sur votre lieu de travail, notamment des blessures aux pieds liées à des chocs, écrasements, perforations ou encore des glissades.

La protection des pieds fait partie des préoccupations majeures en termes de sécurité au travail.

Le port des chaussures de sécurité est d'ailleurs obligatoire dans la majorité des entreprises.

Il est donc essentiel de vous équiper de chaussures de sécurité performantes, confortables et agréables d'un point de vue esthétique. C'est pourquoi nous avons fait le choix de vous proposer une gamme de chaussures, qui comprend plus de 4 000 références provenant des fabricants leaders du marché des EPI.

Notre gamme de chaussures répond à toutes les exigences de la norme EN20345, y compris celles de la dernière mise à jour de 2022.

Soyez ainsi certain que notre gamme vous offre une protection optimale pour votre activité professionnelle.



“ Mon parcours dans le secteur des Équipements de Protection Individuelle (EPI) a débuté il y a plus de vingt ans en tant que responsable Grands Comptes pour les industries de la chimie, de la pétrochimie et de la pharmacie sur des sites SEVESO. Par la suite, j'ai occupé le poste de Responsable Grands Comptes France pour les marchés du BTP. Après une décennie dans la distribution, j'ai rejoint un fabricant d'EPI et contribué au lancement d'une société d'importation d'EPI.

Tout au long de ces expériences, j'ai consolidé une culture de la prévention en entreprise avec pour objectif principal de définir le meilleur EPI afin qu'il soit accepté par les utilisateurs, un enjeu central de notre travail. L'aspect sociable de notre métier est primordial, car nous proposons des produits que nos clients portent quotidiennement. Une mission est réussie lorsque nos clients commencent et terminent leur journée avec les chaussures de sécurité aux pieds.

Ce métier ne peut être envisagé sans une approche centrée sur les utilisateurs des EPI. ”

Sébastien Rastier

PROTECTION DES PIEDS

LES EXIGENCES FONDAMENTALES (SB)

La norme 20345:2022 définit à la fois les exigences fondamentales des chaussures de sécurité sous la désignation (SB) et des exigences plus spécifiques offrant une protection supplémentaire comme la résistance à la perforation des semelles ou la résistance au froid ou à la chaleur.

Résistance de la coque à 200 joules et à un écrasement 1500 daN.

Résistance de la tige à l'abrasion, au déchirement et à la torsion.

Résistance à la glisse des semelles classée selon 3 catégories :

- SRA : Sol carrelé recouvert de détergent.
- SRB : Sols en acier recouvert d'huile.
- SRC : Combine les 2 premières.

LES EXIGENCES ADDITIONNELLES

- A :** Antistatique
- AN :** Protection des malléoles
- C :** Conductrice
- CI/HI/HRO :** Résistante au froid et à la chaleur
- CR :** Résistance à la coupure
- E :** Absorbant l'énergie au niveau du talon
- LG :** Grip talon décroché
- M :** Protection des métatarses
- P/PL/PS :** Résistance à la perforation
- SC :** Résistance à l'abrasion du pare-pierre
- WR :** Imperméable en immersion
- WPA :** Hydrofuge

LA SIGNIFICATION DES MARQUAGES

- SBP :** SB + P
- S1 :** SB + E + A
- S1P :** S1 + P
- S1PL :** S1 + PL
- S1PS :** S1 + PS
- S2 :** S1 + WPA
- S3 :** S2 + P
- S3P :** S2 + P + semelle à crampon
- S3L :** S2 + PL + semelle à crampon
- S3S :** S2 + PS + semelle à crampon
- S6 :** S2 + WR
- S7 :** S3 + WR
- S7L :** S3L + WR



AIMONT
STYLE & STORY

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ AVANGER S3 CI SRC

Chaussures de sécurité urbaines sportives noires et grises, extrêmement légères. Tige en textile de Putek, haute résistance à l'abrasion, talon antiabrasion.

- Semelle DiamoNT en PU double densité BASF dernière génération.
- Résistent aux huiles et aux hydrocarbures.
- Absorption de l'impact sur le talon > 20 joules.
- Embout LIGHT-PLUS® en matériau synthétique.
- Pointures du 35 au 47.

CODE RS : 195-8264

RÉF FABRICANT : AVANGER DM10184 40



AIMONT
STYLE & STORY

BASKETS DE SÉCURITÉ HAVOC S3 CI SRC

Les chaussures de sécurité Calvin unisexes incluent des coques de sécurité en aluminium, anticorrosion pour une protection maximale et des semelles qui résistent aux huiles et aux hydrocarbures.

- Résiste aux huiles et aux hydrocarbures.
- Tige en cuir pleine fleur.
- Finition pull-up.
- Revers rembourré.
- Protection de la cheville et du tendon d'Achille.
- Coques en aluminium, 50 % plus légères que l'acier.
- Pointures du 35 au 47.

CODE RS : 195-8277

RÉF FABRICANT : HAVOC DM20184 40

EQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE



COMMENT CHOISIR
SES CHAUSSURES
DE SÉCURITÉ ?

À chaque modèle correspond un type de protection selon les fonctions occupées par l'opérateur. Retrouvez dans ce guide tous nos conseils pour choisir vos chaussures de sécurité.

→ Lire la suite sur notre blog



BASKETS DE SÉCURITÉ CALVIN 24 BIT S3 SRC

Pour une protection maximale et des semelles qui résistent aux huiles et aux hydrocarbures.

- Revers rembourré.
- Protection de la cheville et du tendon d'Achille.
- Coques en aluminium.
- Pointures 35 au 48.

CODE RS : 913-4424

RÉF FABRICANT : CALVIN ABI06 40



CHAUSSURES DE SÉCURITÉ DAHLIA S2 SRC

Répondent aux conditions d'hygiène, de propreté et de sécurité dans les secteurs agroalimentaire et pharmaceutique. Le GRIPPER WHITE offre une excellente résistance à la glisse avec confort et légèreté.

- Résistante aux graisses et produits de nettoyage.
- Résistante à l'abrasion.
- Crampons à canaux croisés pour favoriser l'évacuation des fluides.
- Pointures du 35 au 47.

CODE RS : 275-5553

RÉF FABRICANT : DAHLIA 7GR03 42



CHAUSSURES DE SÉCURITÉ KANYE S3 SRC

Idéales pour les métiers de la logistique, du second œuvre (plombier, chauffagiste...), de l'agroalimentaire, de la chimie et de la pharmaceutique.

- Tige en Cuir pull-up souple et hydrofuge.
- Doublure en fibre anti-abrasion, ultra-respirante, lisse au toucher et confortable. Embout en Alu-Lite 200 J, léger et magnétique.
- Pointures du 35 au 47.

CODE RS : 913-4389

RÉF FABRICANT : KANYE ABI04 41



CHAUSSURES DE SÉCURITÉ PHEBUS S3 HRO SRC

conçues avec des protections spécifiques pour tous les utilisateurs qui travaillent dans des situations à hauts risques.

- Spécialement adaptée aux métiers de la soudure.
- Excellente adhérence et durée de vie grâce à sa semelle Vibram®.
- Résistance de la semelle à des élévations de température de surface jusqu'à 300°C.
- Pointures du 38 au 47.

CODE RS : 275-6284

RÉF FABRICANT : PHEBUS 05934 41



BASKETS DE SÉCURITÉ MONTI S3 SRC

Très résistantes avec une qualité de tissu hydrofuge et respirant, elles sont suggérées pour être utilisés dans la construction, l'entretien, les entrepôts, le secteur du transport, les industries.

- Semelle intermédiaire antiperforation.
- Chaussure antistatique.
- Pointures du 35 au 48.

CODE RS : 268-2142

RÉF FABRICANT : MONTI-07



BOTTES DE TRAVAIL GROUNDHC OB SRA

Confortables et légères pour tous types de travaux à risques faibles.

- Tige et finition en PVC.
- Doublure en polyester.
- Semelle en PVC.
- Semelle Injectée.
- Pointures du 36 au 47.
- Norme EN 20347.

CODE RS : 277-9575

RÉF FABRICANT : GROHCOBVE41



BOTTES DE SÉCURITÉ KEMIS S4 CI SRC

Adaptées aux environnements de travail qui nécessitent à la fois une désinfection, une protection contre le froid et une semelle hautement anti-glisse.

- Tige en PVC.
- Doublure en coton jersey.
- Semelle intérieure amovible, lavable et isolante.
- Embout de protection : acier inoxydable.
- Semelle : PVC Nitrile.
- Ergot de déchaussement.
- Pointures du 35 au 47.

CODE RS : 230-5269

RÉF FABRICANT : KEMISS4BC42



BOTTES DE SÉCURITÉ WORK-IT FULL SAFETY S5 SR HO LG

Résistantes aux huiles et graisses, ces bottes sont parfaitement adaptées aux divers environnements de travail, tout en offrant une excellente étanchéité et un nettoyage aisé.

- Tige en PVC.
- Coque et semelle antiperforation en métal.
- Semelle d'usure en PVC antidérapante SR.
- Talon décroché LG.
- EN 20345:2022 S5.
- Pointures du 35 au 50.

CODE RS : 283-8109

RÉF FABRICANT : NB2KL01.40



BOTTES DE SÉCURITÉ LJ2HR42 S5 A SRC

Conçues pour une excellente prise en main sur le chantier. Le Purofort léger et flexible permet de garder vos pieds frais jusqu'à ce que le travail soit effectué.

- Coque en acier.
- Semelle intermédiaire en acier.
- Semelle extérieure antidérapante (SRC).
- Semelle extérieure résistante à l'huile.
- Absorption d'énergie.
- Isolation électrique antistatique.
- Résistance aux carburants.

CODE RS : 234-7054

RÉF FABRICANT : D107/07/LJ2HR42

BASKETS DE SÉCURITÉ SOUL S3 SRC

Adaptées pour une utilisation à l'intérieur, la logistique et les industries de services.

- Tige en cuir pleine fleur noir hydrofuge.
- Embout en aluminium.
- Anti-perforation en textile composite.
- Doublure en textile tridimensionnel.
- Doublure avant pied en synthétique.
- Pointures du 38 au 47.

CODE RS : 189-2946

RÉF FABRICANT : SOULS30NR42

BOTTES DE SÉCURITÉ VITAMINE S3 SRC, FEMME

Adaptées à l'industrie légère, la logistique et services pour des activités liées à la manutention, la distribution ou encore le transports.

- Embout de protection acier.
- Insert anti-perforation acier inoxydable.
- Tige en cuir velours hydrofuge.
- Semelle à effet anti-fatigue.
- Pointures de 35 au 42.

CODE RS : 189-2991

RÉF FABRICANT : VIHNS30NR36

SURCHAUSSURES VISITOR

Destinées à protéger les visiteurs de sites industriels contre les risques de chocs et d'écrasement des pieds.

- Embout ultra résistant 200j.
- Conforme EN 12387 (glissements SRA : 0,50; SRB : 0,32).
- 3 tailles S (34-38); M (39-43); XI (44-48).

CODE RS : 189-2999

RÉF FABRICANT : VISITOR/M/RO



LEMAITRE
La Sécurité depuis 1974



LEMAITRE
La Sécurité depuis 1974

BASKETS DE TRAVAIL RALPH LOW 03 ESD SRC

Idéales pour métiers en intérieur: transport, logistique, manutention, distribution, industrie légère, artisanat, second œuvre, services et administration, ne nécessitant pas le port d'EPI (chaussure de sécurité).

- Tige en textile haute ténacité et « groove » anti-abrasion.
- Semelle en EVA / Caoutchouc nitrile.
- Sans embout.
- Insert anti-perforation.
- Pointures du 35 au 48.
- EN ISO 20347 : 2012.

CODE RS : 189-3047

RÉF FABRICANT : RALPO30NR41

BASKETS DE SÉCURITÉ RALPH LOW S3 ESD SRC

Idéales pour métiers Indoor : transport, logistique, manutention, distribution, industrie légère, artisanat, second œuvre, services et administration.

- Tige en textile haute ténacité et « groove » anti-abrasion.
- Semelle en EVA / Caoutchouc nitrile.
- Embout : HDPC Fibre composite (200 joules).
- Insert anti-perforation.
- Pointures du 35 au 48.

CODE RS : 189-3061

RÉF FABRICANT : RALPS30NR40



LEMAITRE
La Sécurité depuis 1974

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ SAXO S3 SRC

Chaussures de sécurité ultra tendances, avec un style urbain, destinées aux hommes.

- Tige en cuir pleine fleur noir hydrofuge.
- Semelle en olyuréthane / polyuréthane.
- Doublure en textile tridimensionnel.
- Embout en aluminium.
- Anti-perforation en textile composite.
- Pointures du 38 au 47.

CODE RS : 189-3113

RÉF FABRICANT : SAXOS30NR41



LEMAITRE
La Sécurité depuis 1974

CHAUSSURE DE SÉCURITÉ RILEY HIGH S3 ESD SRC

Idéales pour l'industrie légère, logistique, manutention, transports. Conforme aux secteurs de l'électronique et de l'automobile. Soutien à la voûte plantaire, prévention des TMS.

- Tige en microfibre hydrofuge finition velours.
- Semelle en polyuréthane / polyuréthane.
- Absorption d'énergie au talon.
- Embout de protection Aluminium.
- Insert anti-perforation.
- Pointures du 36 au 49.

CODE RS : 247-5499

RÉF FABRICANT : RILHS30NR40



LEMAITRE
La Sécurité depuis 1974

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ RILEY LOW S3 ESD SRC

Idéales pour l'industrie légère, logistique, manutention, transports. Conforme aux secteurs de l'électronique et de l'automobile. Soutien à la voûte plantaire, prévention des TMS.

- Tige en microfibre hydrofuge finition velours.
- Semelle en polyuréthane / polyuréthane.
- Absorption d'énergie au talon.
- Embout de protection Aluminium.
- Insert anti-perforation.
- Pointures du 36 au 49.

CODE RS : 247-5516

RÉF FABRICANT : RILLS30NR41

LEMAITRE
La Sécurité depuis 1974

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ MXITE NARENA S3 SRC HRO CI HI AN

Idéales pour protéger vos pieds contre les chocs dans les environnements dangereux.

- Tige en cuir Buffalo Crazy Horse.
- Doublure en Mesh 3D. Embout composite.
- Semelle intérieure Maille sur mousse en PU. Semelle antiperforation non métallique.
- Semelle en polyuréthane bi-densité.
- Pointures du 36 au 48.

CODE RS : 236-2607

RÉF FABRICANT : 07NARENA38 33 PT 42



CHAUSSURES DE SÉCURITÉ JAKARO S2 A SRC

Sneakers de sécurité renommées pour être super confortables et facile à nettoyer et à entretenir. Conçues pour les métiers de l'agroalimentaire.

- Mixtes.
- Coque en acier inoxydable.
- Tige en microfibre.
- Semelle en PU double densité.
- Pointures du 35 au 47.

CODE RS : 182-6372

RÉF FABRICANT : JAKARO 9890 39



CHAUSSURES DE SÉCURITÉ TYROLA S3 SRC ESD

Elles se prêtent parfaitement aux milieux exigeants des secteurs espaces verts, second œuvre ou logistique.

- Tige en cuir pleine fleur + microfibre.
- Doublure en textile.
- Embout en polycarbonate.
- Semelle intérieure Maille sur mousse PU ESD. (Anatomique, Antibactérien, Antifongique).
- Semelle antiperforation Non métallique.
- Semelle Polyuréthane bi-densité.
- Pointures du 35 au 48.

CODE RS : 182-6385

RÉF FABRICANT : TYROLA 2844 40



CHAUSSURES DE SÉCURITÉ TIERRA S3 ESD A SRC

Ces chaussures de sécurité ESD mixtes s'adaptent à de nombreux environnements de travail, du terrain accidenté aux zones ATEX.

- Tige en cuir pleine fleur + microfibre.
- Doublure en textile.
- Embout en polycarbonate.
- Semelle intérieure Maille sur mousse PU ESD. (Anatomique, Antibactérien, Antifongique).
- Semelle antiperforation non métallique.
- Semelle Polyuréthane bi-densité.
- Pointures 35 au 48.

CODE RS : 182-6399

RÉF FABRICANT : TIERRA 2844 39



BASKETS DE SÉCURITÉ SKATER S3 A SRC HRO

Une chaussure S3 amagnétique, avec une souplesse maximale conçue pour les professionnels de l'industrie.

- Tige en microfibre et route de cuir.
- Doublure en textile.
- Embout composite.
- Semelle intérieure Maille sur mousse en PU.
- Semelle antiperforation non métallique.
- Semelle en caoutchouc / EVA.
- Pointures du 39 au 48.

CODE RS : 220-6717

RÉF FABRICANT : 07SKATER8824 PT 41



CHAUSSURES DE SÉCURITÉ SLALUM S1P HRO SRC

Elles vous assurent une protection maximale contre les chocs, l'écrasement et le risque de perforation.

- Tige en textile.
- Doublure en textile.
- Embout en composite.
- Semelle intérieure Maille sur mousse en PU.
- Semelle antiperforation non métallique.
- Semelle en caoutchouc / EVA.
- Pointures du 35 au 42.

CODE RS : 225-0643

RÉF FABRICANT : 07SLALUM7720 PT 35



CHAUSSURES DE SÉCURITÉ SLAMER MIXTES S3 SRC HRO

Conçues pour les industries du second œuvre en passant par la distribution.

- Tige en microfibre et croûte de cuir.
- Doublure en textile.
- Embout en composite.
- Semelle intérieure Maille sur mousse en PU.
- Semelle antiperforation non métallique.
- Semelle Caoutchouc / EVA.
- Pointure du 35 au 48.

CODE RS : 220-6729

RÉF FABRICANT : 07SLAMER8824 PT 41



BASKETS DE SÉCURITÉ BETTIE FEMME S1P SRC

Idéales en environnements secs, logistique, second œuvre, industrie, commerce et distribution.

- Tige en textile.
- Doublure en Mesh 3D.
- Embout en acier.
- Semelle intérieure Tissu sur mousse EVA perforée.
- Semelle antiperforation non métallique.
- Semelle en polyuréthane bi-densité.
- Pointures du 35 au 42.

CODE RS : 236-2595

RÉF FABRICANT : 07BETTIE77 21 PT3È



CHAUSSURES DE SÉCURITÉ RACER MIXTES S1P SRC

Idéales pour les femmes et les hommes professionnels de nombreux secteurs : industrie, logistique, commerce-distribution, second œuvre.

- Tige en toile + PU.
- Doublure en Mesh 3D.
- Embout en polycarbonate.
- Semelle intérieure Maille sur mousse en PU.
- Semelle antiperforation non métallique.
- Semelle en polyuréthane bi-densité.
- Pointures du 35 au 48.

CODE RS : 236-2622

RÉF FABRICANT : 07RACER*78 24 PT 39



BASKETS DE SÉCURITÉ RIDE MIXTES S1P SRC CI HI

Ces chaussures de sécurité se destinent à de nombreux secteurs professionnels : industrie, logistique, distribution, second œuvre.

- Tige en toile + PU.
- Doublure en Mesh 3D.
- Embout en pPolycarbonate.
- Semelle intérieure Maille sur mousse en PU.
- Semelle antiperforation non métallique.
- Semelle polyuréthane bi-densité.
- Pointures du 35 au 48.

CODE RS : 236-2633

RÉF FABRICANT : 07RIDE**78 24 PT 36



CHAUSSURES DE SÉCURITÉ NOUMEA S3 SRC CI HI

Idéales pour les professionnels du BTP et de la logistique confrontés à des sols accidentés, meubles ou glissants.

- Tige en cuir Buffalo Crazy Horse et cuir pull up.
- Doublure en Mesh 3D.
- Embout en composite.
- Semelle intérieure Maille sur mousse en PU.
- Semelle antiperforation non métallique.
- Semelle en polyuréthane bi-densité.
- Pointures de 36 au 48

CODE RS : 237-1288

RÉF FABRICANT : 07NOUMEA38 33 PT39



CHAUSSURES DE SÉCURITÉ NOIR S2 SRC

Chaussures de sécurité, légères et confortables de la gamme Red Lion, totalement sans métal et sans lacets.

- Tige hydrofuge et respirante.
- Sans antiperforation.
- Semelle en PU/PU.
- Double respirante à tunnel d'air.
- Embout en composite.
- Pointures du 35 au 48.

CODE RS : 277-1993

RÉF FABRICANT : RL20282-39



CHAUSSURES DE SÉCURITÉ LISBONA S3 SRC CI ESD

Idéales pour : artisan, menuisier, électricien, plombier, peintre, ouvrier, maçon, transport & logistique, jardinage et agriculture et mécanicien.

- Tige hydrofuge et respirante.
- Antiperforation.
- Semelle en PU/PU.
- Embout en composite.
- Pointures du 35 au 48.

CODE RS : 277-1529

RÉF FABRICANT : RI21074-40



CHAUSSURES DE SÉCURITÉ MADRID S2 SRC ESD

Idéales dans différents domaines d'application et, en particulier, pour les secteurs de l'industrie alimentaire, infirmier et sanitaire.

- Tige hydrofuge et respirante.
- Sans antiperforation.
- Semelle en PU/PU.
- Embout en composite.
- Pointures du 35 au 48.

CODE RS : 277-0681

RÉF FABRICANT : RI21052-40



CHAUSSURES DE SÉCURITÉ BLANCO S2 SRC

Mocassins à tige hydrofuge capables de procurer un bien-être durable au pied et de garantir confort et légèreté grâce à une semelle en mousse de polyuréthane.

- Tige hydrofuge et respirante.
- Sans antiperforation.
- Semelle en PU/PU.
- Embout en composite.
- Pointures du 35 au 48.

CODE RS : 250-7157

RÉF FABRICANT : RL20272-07



PROTECTION DES MAINS

Nous vous proposons une large sélection de gants de protection pour les différents secteurs de l'industrie, tels que la logistique, la maintenance, l'agroalimentaire, la chimie, la pharmaceutique et l'électricité. Nos gants sont conçus pour répondre aux besoins spécifiques de chaque secteur, en offrant une protection contre les coupures, les produits chimiques, les chocs électriques et les températures extrêmes. Nous collaborons avec les leaders du marché pour vous offrir une sélection de plus de 2 600 références, toutes conformes aux normes de sécurité les plus strictes. Nous proposons des gants certifiés et testés selon les normes européennes les plus exigeantes, telles que la norme EN 420 pour les exigences de qualité mais aussi la norme EN 388 pour la résistance à la coupure, la norme EN 374 pour la résistance aux produits chimiques et la norme EN 60903 pour la résistance électrique. En choisissant notre gamme d'équipements de protection individuelle pour les mains, vous pouvez être assuré de la qualité et de la fiabilité de nos produits. Nous sommes là pour vous aider à protéger vos employés et à garantir leur sécurité au travail.



Si le but premier d'un EPI sera de protéger son porteur, les nouvelles technologies, les nouvelles fibres, les matériaux issus du sport, voire l'apparition des objets connectés vont également permettre

à l'utilisateur d'avoir une meilleure dextérité dans ses gestes, un meilleur confort, en bref, un meilleur quotidien au travail.

Il s'agit d'un secteur en constante évolution, aussi bien en ce qui concerne les produits que les normes et il m'est important de me tenir informé.

Technicien Spécialiste EPI chez RS, mon rôle est d'accompagner nos clients dans la recherche du bon produit grâce au panel de fabricants que nous avons sélectionné. Mon expertise dans les vêtements de travail et les gants de protection vous permettra de trouver le meilleur équipement pour que vos porteurs se sentent protégés et valorisés. Je n'aurai pas de plus grande satisfaction que de trouver l'EPI parfaitement adapté aux risques encourus et à votre environnement de travail.

Sven Delon ”



COMMENT BIEN CHOISIR SES GANTS DE PROTECTION ?

Le choix des gants ne se fait pas au hasard. Qu'ils soient jetables ou réutilisables, ces accessoires doivent être adaptés à l'environnement de travail

→ Lire la suite sur notre blog

PROTECTION DES MAINS

LES EXIGENCES FONDAMENTALES (SB)

La norme européenne EN 420 atteste que l'équipement fourni est conforme aux exigences de l'Union européenne en matière de qualité.

Ces exigences portent sur la composition, c'est-à-dire le matériau utilisé, la dextérité, le marquage CE, l'innocuité et enfin la taille des gants.



EN 388 - Mécanique



ISO 13997 - Coupure



EN 407 - Chaleur et feu



EN12477 - Gant pour soudeur



EN 16350 - Electrostatique



EN 511 - Froid



EN ISO 374-2016 - Chimique



EN 374-5 - Micro-organismes et virus



EN 381-7 - EN ISO 11393 Tronçonneuse



EN 60903 - Gant isolant électrique



Contact alimentaire



EN 455 - Médical



ANSI ISEA Piqûre



EN 421 - Radioactivité



SHOWA
Always innovating. Never imitating.

GANTS SHOWA 690 BLEU

Protège la main et le bras contre les produits chimiques tout en restant flexible. Il est étanche pour le travail dans des environnements humides et gras, ce qui vous permet de saisir des objets en toute sécurité.

- PVC bleu adhésif.
- Epaisseur 1,30 mm.
- Longueur : 66 cm.
- Doublure coton.
- Conforme aux normes EN388:4121X / EN374 type B JKL / EN374-5.
- Disponible en taille 9 et 10.

CODE RS : 231-5383

RÉF FABRICANT : SHO6905



Ansell

GANTS DE MANUTENTION ALPHATEC 15-554

Gants de protection enduits de PVA, offrant une protection supérieure contre les risques chimiques.

- Revêtement PVA.
- Doublure coton.
- Conception anatomique.
- Longueur : 35,5 cm.
- Conforme normes EN388 3121A / EN374 type A BCDFIJ / EN374-5.

CODE RS : 272-8943

RÉF FABRICANT : 15554090

GANTS DE MANUTENTION ANSELL RÉSISTANT AUX COUPURES

Fournit une protection contre les coupures moyennes tout en offrant dextérité et confort.

- Technologie FORTIX : enduction mousse de nitrile.
- Résistance aux coupures.
- EN388 4X42C.
- Contact alimentaire.
- Jauge 15.
- Renfort pouce/index.
- Disponible taille 5 à 12.

CODE RS : 248-5176

RÉF FABRICANT : 11561050

Ansell



GANTS DE MANUTENTION SAPHIRE AERO

Un gant seconde peau résistant aux coupures. Il vous offrira confort et dextérité dans l'ensemble de vos manipulations.

- Enduction PU.
- Renfort pouce/index.
- Compatible écran tactile.
- Jauge 18.
- Conforme à la norme EN388 4X42C.

CODE RS : 275-5722

RÉF FABRICANT : SKG00044FB

SKYTEC



GANTS DE MANUTENTION SAPHIRE NANO

Un gant seconde peau très léger, résistant aux coupures. Il vous offrira confort et dextérité dans l'ensemble de vos manipulations.

- Enduction mousse de nitrile.
- Renfort pouce/index.
- Compatible écran tactile.
- Jauge 21.
- Conforme à la norme EN388 3X42D.

CODE RS : 275-5728

RÉF FABRICANT : SKG00050BB

SKYTEC



GANTS JETABLES NITRILE TX924 NON POUDRÉS

Gant adhésif à usage unique en nitrile de haute performance. Résistance élevée à la pénétration et aux projections de divers produits chimiques.

- Souple et durable.
- Nitrile non-poudré.
- Ambidextre pour un enfilage facile et rapide.
- Épaisseur : 0,23 mm.
- Conforme à la norme EN 374 type B KOPT / EN 374-5 Contact alimentaire.
- Existe en coloris noir/ orange (ref: 2755790).

CODE RS : 275-5785

RÉF FABRICANT : SKG00924BD

SKYTEC



GANTS JETABLES TX530

Gant à usage unique en nitrile de haute performance avec manchette longue. Résistance élevée à la pénétration et aux projections de divers produits chimiques. Idéal industrie chimique et médicale.

- Souple et durable / Ambidextre pour un enfilage facile et rapide.
- Protection chimique.
- Nitrile non-poudré.
- Épaisseur : 0,12 mm / Longueur : 30 cm.
- Conforme aux normes EN 374 type B JKPT / EN 374-5 / EN 455.
- Contact alimentaire
- Disponible de la taille XS à XXL

CODE RS : 274-3196

RÉF FABRICANT : TX530-XS

SKYTEC



GANTS TEAL NITRILE DISPOSABLE GL

Gant à usage unique en nitrile de haute performance. Résistance élevée à la pénétration et aux projections chimiques. Idéal industrie chimique et médicale.

- Souple et durable. Protection chimique.
- Nitrile non-poudré.
- Ambidextre pour un enfilage facile et rapide.
- Épaisseur : 0,12 mm. Longueur : 24 cm. Disponible de la taille XS à XXL.
- Conforme aux normes EN 374 type B JKPT / EN 374-5 / EN 455.
- Contact alimentaire.

CODE RS : 274-3187

RÉF FABRICANT : SKYTEAL-XS

SKYTEC



GANTS DE MANUTENTION 04-205

Gant de protection faible coupure en fibre graphène Kyorène bactériostatique et thermorégulatrice.

- Enduction PU sans DMF ni silicone.
- Renfort pouce/index.
- Compatible écran tactile.
- Jauge 13.
- Conforme à la norme EN388 4X42B.

CODE RS : 287-8050

RÉF FABRICANT : 04-205R TAILLE 9

KYORENE
THE GRAPHENE FIBER



GANTS DE MANUTENTION K04-403

Gant de protection contre les coupures moyennes, en fibre graphène pro Kyorène bactériostatique et thermorégulatrice.

- Enduction PU sans DMF ni silicone.
- Fibre Oeko-Tex.
- Compatible écran tactile.
- Jauge 18.
- Conforme à la norme EN388 4X42D.

CODE RS : 287-8089

RÉF FABRICANT : K04-403 TAILLE 7

KYORENE
THE GRAPHENE FIBER





GANTS DE MANUTENTION 01-701

Gant de protection contre les coupures élevées, en fibre graphène Kyorène bactériostatique et thermorégulatrice.

- Enduction en micro mousse.
- Fibre Oeko-Tex.
- Compatible écran tactile.
- Jauge 13.
- Conforme aux normes EN388 4X42F / EN407 X1XXXX.

CODE RS : 287-8044

RÉF FABRICANT : 01-701 TAILLE 9



GANTS DE MANUTENTION 01-110

Gant de protection tout enduit en fibre graphène Kyorène bactériostatique pour vos travaux en milieux humides et huileux.

- Double Enduction nitrile/ micro mousse de nitrile.
- Fibre Oeko-Tex.
- Compatible écran tactile.
- Jauge 15.
- Conforme aux normes EN388 4142A / EN407 X1XXXX.

CODE RS : 287-8022

RÉF FABRICANT : 01-110 TAILLE 7



GANTS ANTI-COUPURES, MANUTENTION DU VERRE

Gant de protection maximale à la coupure, idéal pour la manipulation du verre et le travail avec des objets chauds jusqu'à 100°C pendant de courtes périodes.

- Tricot paume cuir très durable.
- Jauge 13.
- Conforme aux normes EN388 4X44F / EN407 X1XXXX.

CODE RS : 271-8869

RÉF FABRICANT : A674K8RXL



GANTS DE MANUTENTION HYFLEX 11-818

Un gant seconde peau pour toutes manipulations. Il vous offrira confort et dextérité dans l'ensemble de vos tâches.

- Enduction mousse de nitrile.
- Mousse Fortix.
- Jauge 18.
- Conforme à la norme EN388 3121A.
- Contact alimentaire.

CODE RS : 791-7510

RÉF FABRICANT : 11818100

Ansell



GANTS DE MANUTENTION ATHLETIC LITE ESD

Gant de protection très léger offrant une grande dextérité pour les travaux mécaniques de précision notamment en environnement ESD.

- Enduction mousse de nitrile.
- ESD.
- Compatible écran tactile.
- Jauge 15.
- Conforme aux normes EN388 4121X / EN16350.

CODE RS : 284-7259

RÉF FABRICANT : 6003511



GANTS NITRILE 246BK TEXTURE DIAMANT

Gant adhésif à usage unique en nitrile de haute performance finition en écaille. Résistance élevée à la pénétration et aux projections de divers produits chimiques et solvants.

- Protection chimique.
- Nitrile non-poudré.
- Compatible écran tactile.
- Epaisseur : 0,15 mm / Ambidextre pour un enfilage facile et rapide.
- Conforme aux normes EN 374 type B JKPT / EN 374-5.
- Conditionnement : boîte de 50 pièces.

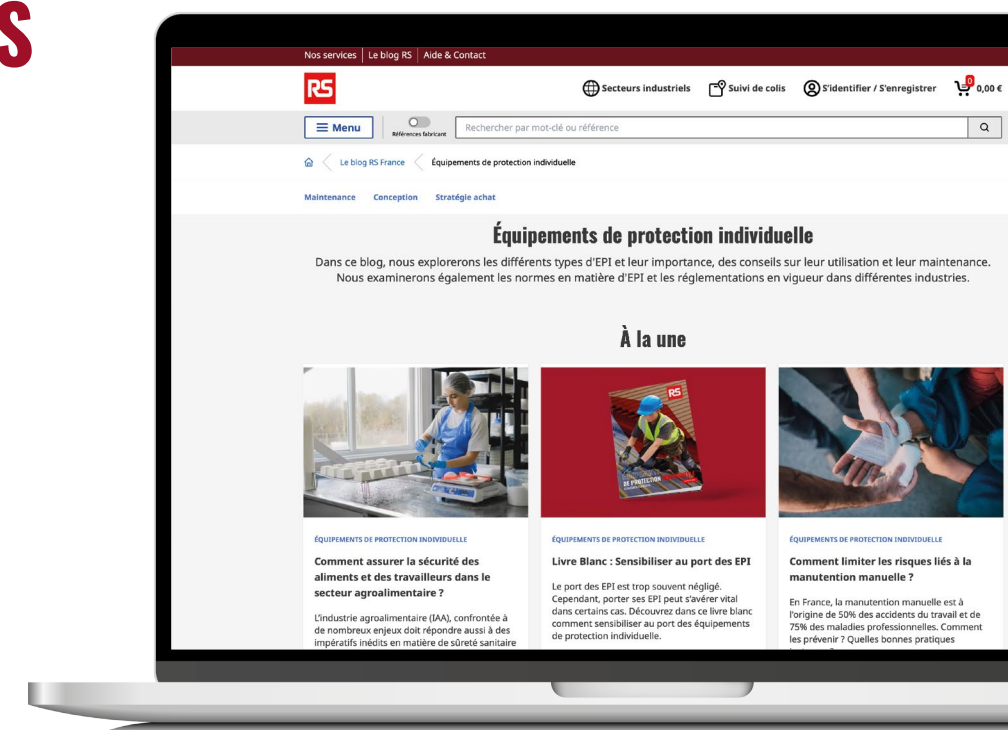
CODE RS : 274-3195

RÉF FABRICANT : 246BK TAILLE M - NLV

DISCOVERY : LE BLOG DE RS

Restez informé !

Discovery, le blog de RS France, vous permet d'accéder à plus de 200 contenus tels que des informations techniques, des guides produits et des articles sur l'actualité ou les normes en vigueur.



PROTECTION DE LA TÊTE

La sécurité des travailleurs est une priorité absolue, et la protection de la tête est essentielle pour prévenir les blessures graves.

Nous vous proposons une gamme complète de casques de sécurité, conçus pour répondre aux normes les plus strictes, telles que la norme EN 397 pour les casques industriels et la norme EN 812 pour les casquettes anti-heurt.

Nos produits, alliant confort et robustesse, sont adaptés à divers environnements industriels, garantissant une protection optimale.

Découvrez notre sélection pour assurer la sécurité et le bien-être de vos équipes.



Les environnements auxquels j'ai été confronté sont très divers, du bâtiment et des travaux publics en passant par la voirie, jusqu'au secteur industriel en allant de l'agroalimentaire aux industries classées

SEVESO seuil Haut, en passant par la construction automobile et le travail du métal.

Ayant une appétence vers les EPI, on m'a confié leur gestion depuis mes premiers postes.

J'ai donc effectué les analyses de risque et réalisé des études de postes afin de préconiser les meilleurs équipements aux équipes. Cela afin que ces EPI soient acceptés et portés par les salariés et en adéquation avec les risques et les contraintes rencontrés. L'approche humaine est aussi importante que l'approche technique dans les EPI.

Devant équiper mes salariés de la tête aux pieds avec également des EPI personnalisés comme les lunettes de sécurité à la vue et les bouchons d'oreilles moulés ainsi que les EPI de catégorie 3, je suis devenu au fil des années un multi spécialiste de l'EPI.

François Hisette



COMMENT PROTÉGER SA TÊTE ET SON CRÂNE AU TRAVAIL ?

Les accidents du travail sont fréquents et parfois graves, notamment les chantiers. Un casque de protection performant est indispensable pour protéger sa tête et son crâne et travailler en toute sécurité.

→ Lire la suite sur notre blog

PROTECTION DE LA TÊTE

PROTECTION CONTRE LES CHOC

Les casques de chantier répondent à des normes strictes pour protéger la tête et le crâne des impacts et chocs importants. Ils protègent des électrocutions et projections de liquide.

Les casquettes anti-heurt, quant à elles, sont renforcées d'une coque légère protégeant la tête et le crâne des éclats, objets et chocs mineurs. En Europe, 6 normes définissent les niveaux des équipements de protection de la tête au travail :

■ EN 397 CASQUES DE PROTECTION D'USAGE COURANT

Cette protection basique protège la tête et le crâne en cas de chocs, de chutes d'objets et de perforation.

■ EN 812 CASQUETTES ANTI-HEURT

Offrant une protection légère contre les projections d'objets.

■ EN 14052 CASQUES DE PROTECTION HAUTE PERFORMANCE

Ce type de protection offre une protection supérieure, avec une meilleure résistance aux chocs violents et perforations.

■ EN 443 CASQUES POUR LA LUTTE CONTRE LES INCENDIES

Dans les bâtiments et autres structures / casques de pompiers.

■ EN 50365 CASQUES D'ÉLECTRICIEN

Ces casques isolent des courants électriques jusqu'à une certaine limite.

■ EN 12492 CASQUES D'ALPINISME

CASQUE DE SÉCURITÉ EVOLITE VENTILÉ EN ABS

Léger, confortable et équilibré, le casque de sécurité JSP offre les meilleures performances de maintien et de sécurité.

- Conforme à la norme de casque industriel EN 397.
- Casque de sécurité industriel léger.
- Extrêmement confortable.
- Poids de seulement 300 g.
- Nombreuses couleurs disponibles (Blanc-Bleu-Orange).
- Ajout d'accessoires possible.

CODE RS : 269-4266 / 269-4270 / 269-4272

RÉF FABRICANT : AJB170-000-100



CASQUETTE DE PROTECTION AEROLITE À MICROVISIÈRE

Légère et confortable, cette casquette offre une protection complète dans sa catégorie en répondant aux exigences de la norme EN812:2012 notamment grâce à sa visière de 3 cm. Disponible en visière de 5 cm : ref 9076217.

- Revêtement polygène.
- Doublure EPP antichoc.
- Coque HDPE résistante.
- Réflexion latérale.
- Couleur rouge disponible.

CODE RS : 248-4849

RÉF FABRICANT : AAG000-002-100



CASQUE DE SÉCURITÉ VENTILÉ EN ABS BLANC AVEC LUNETTES RETRACTABLES

Casque révolutionnaire offrant un concentré de technologies alliant protection du crâne et protection oculaire facile à déployer, à ajuster, à entretenir tout en offrant un confort inégalé.

- Conforme à la norme de casque industriel EN 397.
- Casque de sécurité industriel léger.
- Extrêmement confortable.
- Poids de seulement 300 g.
- Nombreuses couleurs disponibles.
- Option disponible : Ecran facial retractable.

CODE RS : 269-4288

RÉF FABRICANT : AMB170-005-F00



CASQUETTE DE PROTECTION ABS

Conçue pour offrir une protection contre les effets d'un choc à la tête par des objets durs fixes qui peuvent causer des lacérations ou autres blessures superficielles.

- Aération latérale.
- Disponible en plusieurs types de visière.
- 52 à 65cm de tour de tête.
- Conforme norme EN812:2012.

CODE RS : 230-9870

RÉF FABRICANT : 7100217854



CASQUE DE SÉCURITÉ EN ABS

Casque de sécurité à double coque avec visière rétractable permettant de fixer une lampe frontale. Visière avec traitement antibuée N, antirayures K et autocollants rétro réfléchissants.

- Isolation électrique jusqu'à 1 000 V c.a. ou 1 500 V c.c.
- Protection contre les défauts d'arc de classe 1 (GS-ET 29).
- EN397/EN166/EN170/EN50365.

CODE RS : 260-1660

RÉF FABRICANT : ONYX 2



CASQUE DE SÉCURITÉ VENTILÉ EN ABS BLANC, GAMME VERTEX

Port très confortable, grâce à la coiffe textile six points et aux systèmes CENTERFIT et FLIP&FIT. Ajout d'accessoires (visière/ lampe) possible. Idéal pour travaux en hauteur.

- Matière(s): ABS (acrylonitrile butadiène styrène), polyamide, polycarbonate, polyester haute ténacité, polyéthylène.
- EN 397, EN 50365, EN 12492.
- Tour de tête: 53 63 cm.
- Nombreuses couleurs disponibles.

CODE RS : 186-0261

RÉF FABRICANT : A010CA00



CASQUE DE SÉCURITÉ EN ABS BLANC, GAMME VERTEX

Offrent un port très confortable, grâce à la coiffe textile six points et aux systèmes CENTERFIT et FLIP&FIT garantissant une excellente tenue du casque sur la tête. Ajout d'accessoires (visière/ lampe) possible. Idéal pour travaux en hauteur.

- Matière(s): ABS (acrylonitrile butadiène styrène), polyamide, polycarbonate, polyester haute ténacité, polyéthylène.
- EN 397, EN 50365, EN 12492.
- Tour de tête: 53 63 cm.
- Nombreuses couleurs disponibles.

CODE RS : 186-0259

RÉF FABRICANT : A010AA00



CASQUE DE SÉCURITÉ EN ABS BLANC AVEC ÉCRAN FACIAL RETRACTABLE, GAMME E-MAN

Casque de sécurité avec écran de protection facial, sans aération avec système d'absorption des chocs Crashbox. Idéal pour travaux électriques.

- Écran facial retractable.
- Isolation électrique jusqu'à 1 000 V c.a. ou 1 500 V c.c.
- Protection contre les défauts d'arc de classe 1 (GS-ET 29).
- EN397/EN166/EN170/EN50365.

CODE RS : 181-2335

RÉF FABRICANT : E-MAN 4000 WHITE



CASQUE DE SÉCURITÉ VENTILÉ EN PE-HD, GAMME EVO2 BLANC, BLEU, ORANGE

Résistant à l'eau et aux produits chimiques, ce casque offre une protection efficace contre les chocs et une longue durée de vie tout en restant très économique.

- Conforme aux normes EN397.
- Ajustement par la glissière OneTouch.
- Existe en plusieurs coloris.

CODE RS : 750-6763 / 750-6779

RÉF FABRICANT : AJF030-000-100



MASQUE DE SOUDURE FUSION+ EN POLYAMIDE

Alliage de performance, sécurité et style, le masque de soudure Bolle Fusion avec cellule electro-optique est une des références du marché.

- Conforme à la norme EN379.
- Temps de réaction : 0,10 ms.
- serre tête à crémaillère.
- Filtre Electro-optique.

CODE RS : 763-1294

RÉF FABRICANT : FUSV



PROTECTION DES YEUX

La sécurité visuelle est cruciale dans de nombreux environnements industriels, où les risques de projections, d'éclaboussures chimiques et de rayonnements dangereux sont omniprésents.

Notre gamme complète de lunettes, masques et visières de protection est conçue pour répondre aux normes les plus rigoureuses, telles que la norme EN 166, garantissant une protection optimale contre les impacts, la poussière, les liquides et les radiations. En alliant confort, durabilité et performance, nos équipements sont spécialement développés pour assurer la sécurité et le bien-être des travailleurs au quotidien.

Explorez notre sélection et trouvez la solution adaptée à vos besoins de protection oculaire.



« Ma passion pour la sécurité se forge dans un engagement de plus de vingt ans en tant que sapeur-pompier volontaire. Depuis une dizaine d'années, je me suis spécialisé dans la sécurité

des sites industriels et des porteurs. Avant de rejoindre RS, j'ai travaillé pour plusieurs spécialistes en Équipements de Protection Individuelle (EPI), ce qui m'a permis de développer une expertise complète, couvrant toutes les familles de produits, de la tête aux pieds, ainsi que les équipements de catégorie 3.

Ce qui me motive dans notre métier, c'est la réalisation d'études de poste pour définir les équipements les plus adaptés aux problématiques spécifiques. J'apprécie particulièrement de conseiller sur les équipements pour espaces confinés et sur les matériels de catégorie 3, que j'ai l'opportunité d'utiliser lors de manœuvres ou d'interventions en tant que sapeur-pompier.

Ma dernière expérience chez un fabricant de protections auditives m'a également permis d'acquérir une expertise approfondie dans la gestion des environnements sonores.

Jean Loic Guillaume »

PROTECTION DES YEUX

PROTECTION OCCULAIRE

■ EN 166 PROTECTION OCULAIRE

La norme EN166 est la principale norme concernant la protection oculaire. Elle définit la protection minimale contre les risques quotidiens. La qualité optique des lunettes est classée telle que :

- **Classe 1** : Qualité optimale pour un usage tout au long de la journée.
- **Classe 2** : Utilisable pour un port intermittent.
- **Classe 3** : Pour des travaux brefs.

Elle est accompagnée des normes EN167 et EN168 qui définissent les méthodes de test.

■ EN 169 FILTRES PASSIFS POUR LES ACTIVITÉS DE SOUDAGE

La norme EN169 vient réglementer les filtres passifs pour les activités de soudage. Plusieurs échelons existent, de 4 à 8, ils sont adaptés au soudage à la flamme, à la découpe plasma et au meulage, de 9 à 15, ils sont adaptés au soudage à l'arc.

■ EN 379 FILTRES ACTIFS POUR LE SOUDAGE

La norme EN379 régit les filtres actifs pour le soudage. Elle comporte également plusieurs échelons. De 5 à 13, ils sont adaptés au meulage, à la découpe plasma, au soudage à la flamme et à l'arc alors que les échelons de 9 à 13 sont conçus uniquement pour le soudage à l'arc.

Des normes supplémentaires peuvent entrer en jeu selon certaines applications :

- **EN170** – Filtres soudures (code 2 ou 3).
- **EN171** – Filtres infrarouges (code 4).
- **EN172** – Filtres de protection solaire pour utilisation industrielle (code 5 ou 6).
- **EN175** – Équipement pour la soudure.
- **EN207** – Lunettes de protection laser (code LB1 à LB10).
- **EN208** – Lunettes d'ajustement de protection laser (code R1 à R5).



LUNETTES DE PROTECTION LIGERA

Ces lunettes de sécurité résistent aux conditions typiques des environnements de travail. Leur protection intégrale permet au porteur de bénéficier d'une protection oculaire et d'une vision optimale.

- Verres antirayures.
- Haute résistance aux chocs.
- Très légères : 16,5 g.
- Verres antibuée à double traitement UV400.
- EN 166.

CODE RS : 275-5671

RÉF FABRICANT : RLY00490



LUNETTES DE PROTECTION STREAM EVO ECO

Lunettes de protection Eco en fibre, 100% Métal Free, légères et ajustables.

- Revêtements antirayures.
- Verres antibuée à double traitement UV400.
- Protections latérales.
- Conforme à la norme EN166.

CODE RS : 275-5662 / 2347180 / 2347181

RÉF FABRICANT : RLY00370



QUELS EPI
POUR PROTÉGER
SES YEUX ?

Protéger ses yeux est : obligatoire, pour se prémunir des différents risques de leurs conséquences graves, dans des environnements de travail à haut risque.

→ Lire la suite sur notre blog



LUNETTES DE PROTECTION PHEOS

Lunettes ultra-légères au Design Sport construite à base de matériaux recyclés.

- Légères : 25g.
- Anti Buée > à la caractéristique N de 16s.
- EN 166/ EN 170.
- Haute résistance aux environnements chimiques.

CODE RS : 283-1618

RÉF FABRICANT : 9128295

uvex



SURLUNETTES DE PROTECTION 3M SÉRIE VISITEUR

Dotée d'une protection frontable et latérale avec branches ajustables en polycarbonate.

- Convient parfaitement pour vos visites d'usine.
- Conforme aux normes EN 166 / EN 170.

CODE RS : 184-9475

RÉF FABRICANT : 71448

3M



LUNETTES DE PROTECTION CONTOUR II

Lunettes de protection avec monture légère en nylon couleur bronze et branches sportives. Lentille en polycarbonate anti-rayures et anti-buée.

- Double traitement.
- Optique en polycarbonate antibuée incolore.
- Résistant aux rayures.
- Protection UV 400.
- Conforme aux normes EN166-1F et EN170.

CODE RS : 295-823

RÉF FABRICANT : CONTPSI

bollé
SAFETY



LUNETTES DE PROTECTION RUSH+

Lunettes de protection, légères, ajustables et hybride avec masque.

- Double traitement anti-buée et anti-rayures.
- Nez ajustable anti-glisse.
- Conforme aux normes EN 166 / EN 170.
- Compatible masque : 794-8659.

CODE RS : 794-8643

RÉF FABRICANT : RUSHPPSI

bollé
SAFETY



LUNETTES DE PROTECTION TRACKER II

Protège de l'ensemble des risques mécaniques et chimiques. Lunettes hybrides.

- Cordon ajustable.
- Anti-rayures EN 166 / Anti-buée EN 170.
- Haute résistance aux impacts (Type B/ 120m/s).

CODE RS : 689-9632

RÉF FABRICANT : TRACPSI

bollé
SAFETY



LUNETTES-MASQUE DE PROTECTION SUPERBLAST

Monture souple et transparente qui allie confort et protection.

- Possibilité d'y combiner le masque : 495-0858.
- EN 166 / EN 170.
- Convient aux environnements explosifs.

CODE RS : 168-1709

RÉF FABRICANT : SUPBLAPSI

bollé
SAFETY



LUNETTES DE PROTECTION RUSH+

Design ultra-sportif et ultra-légères grâce à ses branches ultra-souples co-injectées et personnalisable. Compatibilité avec kit pour réaliser un masque hybride : 794-865.

- Nombreux coloris disponibles.
- EN 166 / EN 170.
- Protection supérieure.
- Nez ajustable.
- Compatible avec Kit : 794-8659.

CODE RS : 794-8647

RÉF FABRICANT : RUSHPPSI

bollé
SAFETY



LUNETTES DE PROTECTION COBRA

Lunettes de protection polyvalente avec vision panoramique à 180°.

- Branches pivotantes.
- Respect des Normes EN 166 / EN 170.
- Possibilité d'intégrer une tresse ajustable.

CODE RS : 725-8095

RÉF FABRICANT : COBHDPPI

bollé
SAFETY



Honeywell

LUNETTES DE PROTECTION SAFETY A700

Lunettes de protection avec monture légère monobloc à embouts de branches souples.

- Usage en intérieur.
- Protection UV EN 170.
- Protection impact EN 166.
- Anti-rayures.

CODE RS : 497-312

RÉF FABRICANT : 1015361



Honeywell

LUNETTES DE PROTECTION SAFETY A800

Lunettes de protection avec monture légère monobloc à embouts de branches souples anti-glisse.

- Usage en intérieur.
- Protection UV EN 170.
- Protection impact EN 166.
- Pont de nez anti-glisse.
- Anti-rayures / Anti-Buée.

CODE RS : 104-0947

RÉF FABRICANT : 1015370



Honeywell

LUNETTES DE PROTECTION SAFETY A700

Lunettes de protection avec monture légère monobloc à embouts de branches souples.

- Usage en intérieur.
- Protection UV EN 170.
- Protection impact EN 166.
- Anti-rayures / Anti-Buée.

CODE RS : 104-0946

RÉF FABRICANT : 1015360



RILEY

LUNETTES DE PROTECTION STREAM EVO

Lunettes de protection métal Free, légères, ajustables et hybride avec masque.

- Revêtements antirayures.
- Verres antibuée à double traitement UV400.
- Protections latérales.
- Conforme à la norme EN166.
- Compatible masque ref : 275-5680.

CODE RS : 234-71801

RÉF FABRICANT : RLY00361



uvex

LUNETTES DE PROTECTION PHEOS CX2 MARRON

Lunette de protection au design moderne et sportif. Idéal dans les environnements lumineux changeants.

- EN 166 / EN 172.
- Protège contre les impacts faible (45m/s) Type F.
- Appui nasal souple.

CODE RS : 184-5862

RÉF FABRICANT : 9198064



uvex

LUNETTES DE PROTECTION PHEOS

Lunettes de protection moderne au champ de vision élargi. 100% Metal Free.

- Branches souples et antidérapantes.
- Protège contre les impacts faible (45m/s) Type F.
- EN 166 / EN 170.

CODE RS : 130-2318

RÉF FABRICANT : 9192225



uvex

LUNETTES DE PROTECTION PHEOS CX2

Lunettes de protection moderne au champ de vision élargi. Protection renforcée et confortable au niveau du front grâce au composant souple directement injecté.

- Branches souples et antidérapantes.
- Protège contre les impacts faible (45m/s) Type F.
- EN 166 / EN 170.
- Teinte incolore.
- Champ de vision étendu.
- Appui nasal souple.

CODE RS : 185-3499

RÉF FABRICANT : 9198257



uvex

SURLUNETTES SUPER OTG

Surlunettes avec écran panoramique pour une protection latérale intégrée aux branches hautement flexibles. 100% METAL FREE.

- Branches flexibles.
- Conforme aux normes EN 166/ EN 170.
- Protège contre les impacts faible (45m/s) Type F.
- Teinte incolore.

CODE RS : 130-2339

RÉF FABRICANT : 9169260



SURLUNETTES À BRANCHES RÉGLABLES

Idéal pour les porteurs de lunettes de vue grâce à leur écran panoramique. Les branches réglables en longueur permettent de les ajuster de manière optimale.

- Branches réglables en longueurs.
- Protection latérale.
- EN 166 / EN 170.
- Protège contre les impacts faible (45m/s) Type F.

CODE RS : 201-2529

RÉF FABRICANT : 9161305

uvex



ÉCRAN FACIAL B-LINE

Offre une protection complète tête et visage et un large champ de vision. Adapté aux risques industriels les plus courants.

- EN 166.
- Protège contre les impacts moyens (120 m/s) Type B.
- Ecran en verre modulable.

CODE RS : 700-075

RÉF FABRICANT : BL20PI

bollé
SAFETY

ÉCRAN FACIAL RABATTABLE RÉSISTANT À : ARC ÉLECTRIQUE

Offre une protection complète tête et visage. Il protège contre les arcs électriques de court circuit bénéficiant d'une face en acétate traitée anti-buée d'une épaisseur de 1,5 mm.

- EN 166 / Protège contre les impacts moyens (120 m/s) Type B.
- Écran en verre modulable.
- Protège contre les arcs électriques.
- Traitement Anti-buée de 1.5 mm d'épaisseur.

CODE RS : 740-1407

RÉF FABRICANT : RELRSI

bollé
SAFETY

ÉCRAN FACIAL RABATTABLE RÉSISTANT À : ARC ÉLECTRIQUE

Protection contre les dangers thermiques de l'arc électrique de court-circuit. Se porte sans casque.

- Taille réglable par molette.
- Traitement anti-buée.
- EN 166 / EN 170.

CODE RS : 135-3874

RÉF FABRICANT : MO-286

GATU



RS FRANCE S'ASSOCIE À ECO'LOGIC RECYCLAGE POUR VALORISER TOUS VOS EPI

ECO'LOGIC
recyclage

PROTECTION AUDITIVE

La préservation de l'audition est essentielle dans de nombreux environnements industriels où le bruit peut causer des dommages irréversibles.

Notre gamme complète de protections auditives, comprenant des bouchons d'oreilles, des casques anti-bruit et des protections actives, est conçue pour répondre aux normes les plus strictes, telles que la norme EN 352. Ces équipements garantissent une atténuation optimale du bruit tout en offrant confort et durabilité.

En protégeant efficacement l'audition de vos équipes, vous assurez non seulement leur sécurité mais aussi leur bien-être à long terme.

Découvrez nos solutions pour une protection auditive adaptée à vos besoins.



« Etant issue du monde industriel avec des études en constructions métalliques et chaudronnerie, j'étais porteuse d'EPI dès mes études. Après une première expérience dans la vente de moteurs électriques,

j'ai intégré en 2005 un distributeur proposant de la fourniture industrielle et des EPI. Tout naturellement, j'ai été attirée par les EPI. Je travaillais par la suite chez des fabricants dans la protection auditive et les vêtements de travail pour revenir à la distribution en tant que Technicien Spécialiste EPI chez RS.

Depuis des décennies, les évolutions technologiques et normatives ont permis d'améliorer le quotidien des Hommes et des Femmes. Mon rôle est d'accompagner nos clients dans leur démarche de sécurité en leur proposant le produit correspondant à leur métier.

Le monde de l'EPI est passionnant, car il est au cœur de l'Humain pour la santé et bien-être de tous.

Nadine de Potter Bohn »

PROTECTION AUDITIVE

En France, le Code du Travail prévoit que les travailleurs ne doivent pas être exposés à des sons de plus de 87 décibels (dB), limite à partir de laquelle le bruit peut être dangereux pour la santé.

La norme qui encadre cette directive est l'EN 352. Elle est divisée en trois sections visant à garantir l'efficacité des bouchons d'oreille, serre-têtes et serre-têtes montés sur des casques de protection.

■ **EN-352-1**
POUR LES CASQUES RÉDUCTEURS DE BRUIT.

■ **EN-352-2**
POUR LES BOUCHONS ANTI-BRUIT INTRA-AURICULAIRE.

■ **EN-352-3**
POUR LES CASQUES SERRE-TÊTES INTÉGRÉS AUX CASQUES DE PROTECTION.



PELTOR™

CASQUE ANTIBRUIT ÉLECTRONIQUE PELTOR

Protège de l'environnement extérieur tout en vous permettant de communiquer et entendre les signaux d'alerte. Idéale zones industrielles/ BTP/ Voirie.

- Atténuation du bruit SNR 26dB.
- Conforme EN 352-1.
- Entrée stéréo 3.5mm limitée à 82 dB.

CODE RS : 123-8886

RÉF FABRICANT : MT13H220A



PELTOR™

COQUILLE ANTI-BRUIT PELTOR SÉRIE OPTIME

Conçus pour fournir un haut niveau d'atténuation et répondre aux besoins des environnements difficiles et bruyants. Liste des casques compatibles (voir fiche technique du fabricant).

- Dotés d'une SNR (indice global d'affaiblissement) de 31 décibels (dB).
- Conforme aux normes EN 352:2020 pour les EPI auditifs.
- Coussins et inserts remplaçables (449-6584) pour vous aider à maintenir l'hygiène.

CODE RS : 506-8900

RÉF FABRICANT : H510P3E-405-GU



PELTOR™

CASQUE ANTI-BRUIT PELTOR SÉRIE OPTIME

Les casques antibruit 3M™ Peltor™ Optime™ I sont spécialement conçus pour fournir un haut niveau d'atténuation et répondre aux besoins des environnements difficiles et bruyants.

- Dotés d'une SNR (indice global d'affaiblissement) de 31 décibels (dB).
- Capsules pliables.
- Bandoulière ajustable pour un ajustement personnalisé.
- Conforme aux normes EN 352:2020 pour les EPI auditifs.
- Coussins et inserts remplaçables (449-6584) pour vous aider à maintenir l'hygiène.

CODE RS : 449-6613

RÉF FABRICANT : H510F-404



QUELS EPI POUR PROTÉGER SON AUDITION ?

Protéger son audition est : obligatoire, pour se prémunir des différents risques de leurs conséquences graves, dans des environnements de travail à haut risque.

→ Lire la suite sur notre blog



CASQUE ANTI-BRUIT INTERLAGOS

Casque antibruit léger avec arceau inclinable et coussinets synthétiques ajustables.

- SNR: 26 dB.
- Poids: 200g.
- Hauteur réglable des coques.
- EN 352.

CODE RS : 251-7471

RÉF FABRICANT : INTERLIGHT



CASQUE ANTI-BRUIT SÉRIE SONIS

La gamme Sonis® de JSP a été conçue de manière élégante avec un code couleur de feux de circulation pour une identification facile.

- SNR 37.
- Confort.
- Personnalisation.
- Bras en acier ajustables.
- EN 352-1.

CODE RS : 265-0774

RÉF FABRICANT : AEB040-0B1-E00



COQUILLE ANTI-BRUIT PHEOS

Coquilles anti-bruit compatibles avec le système de visières uvex pheos 9906 avec fixation magnétique.

- Réduction du bruit (SNR) 30 dB.
- Rotation à 360°.
- Réglage facile de la hauteur.
- EN 352-3.

CODE RS : 231-2095

RÉF FABRICANT : 2600215



BOUCHONS D'OREILLES SANS CORDON JETABLES 1100 37DB ORANGE

Bouchons d'oreilles à usage unique. Conçus pour s'adapter aux différents conduits auditifs / Idéal pour tous secteurs industriels.

- SNR: 37 dB.
- Norme EN 352.
- Conditionnement : 1 boîte de 200 bouchons d'oreille en vrac Mousse polyuréthane expansée (mousse PU).

CODE RS : 190-5877

RÉF FABRICANT : 1100



BOUCHONS D'OREILLES CORDÉS RÉUTILISABLES E.A.R 29DB

Bouchons réutilisables en 3 brides avec cordelette. Protection idéale contre les environnements du bruit modéré à élevé.

- SNR: 32 dB.
- Existe en version bleu détectable (pour industrie agroalimentaire).

CODE RS : 282-754

RÉF FABRICANT : UF-01-000



BOUCHONS D'OREILLES CORDÉS RÉUTILISABLES 26DB JAUNE

Bouchons réutilisables en 3 brides avec cordelette. Protection idéale contre les environnements du bruit modéré à élevé.

- SNR: 32 dB.
- Lavable et réutilisable.
- Boîte de rangement inclus.

CODE RS : 689-9667

RÉF FABRICANT : AEE110-060-200



BOUCHONS D'OREILLES CORDÉS RÉUTILISABLES 30DB POURPRE

Bouchons réutilisables en 3 brides avec cordelette. Protection idéale contre les environnements du bruit modéré à élevé.

- SNR: 30 dB.
- Livrés dans une boîte de rangement.
- Lavables et réutilisables.
- Conditionnement : 1 boîte de 50 paires.

CODE RS : 894-8953

RÉF FABRICANT : 6401



BOUCHONS D'OREILLES SANS CORDON JETABLES 35DB VERT, ROSE

Bouchons d'oreilles à usage unique. Conçus pour s'adapter aux différents conduits auditifs / Idéal pour tous secteurs industriels.

- SNR: 35 dB.
- Norme EN 352.
- Conditionnement : 1 boîte de 250 bouchons d'oreille en vrac Mousse polyuréthane expansée (mousse PU).

CODE RS : 894-8957

RÉF FABRICANT : 7825



MOLDEX

BOUCHONS D'OREILLES POUR ARCEAU RÉUTILISABLES 27DB BLEU, JAUNE

Arceaux antibruit au design anatomique. Porté sous le menton permet une liberté de mouvements sans bruit de frottements.

- SNR: 27 dB.
- Poids: 12g.
- EN 352.
- Conditionnement : 1 boîte de 8 arceaux.

CODE RS : 894-8963

RÉF FABRICANT : 6810



MOLDEX

BOUCHONS D'OREILLES SANS CORDON JETABLES WAVEBAND® 1K 27DB VERT, JAUNE

Bouchons de remplacement pour arceaux antibruit au design anatomique (6810).

- Conditionnement : 1 boîte de 50 paires de bouchons.

CODE RS : 894-8972

RÉF FABRICANT : 6825



PORTWEST

BOUCHONS D'OREILLES CORDÉS RÉUTILISABLES EP 32DB ORANGE

S'adaptent au conduit auditif après quelques minutes en réagissant à la chaleur, ce qui rend le produit adapté à presque tous les porteurs.

- Munis d'un cordon pour un maintien en toute sécurité.
- Une paire par sac polyvalent pour un stockage hygiénique.
- EN 352-2.
- Boîte de 50.
- SNR 32 Db.

CODE RS : 268-1953

RÉF FABRICANT : EP04ORR



JSP

KIT HYGIÈNE NOIR DE TYPE KIT HYGIÈNE

Kit d'hygiène pour Sonis®3, pour garder les protections auditives propres et prolonger leur vie utile, comprenant un système de fixation par simple clic.

- 2x kits de coussin de rechange.
- 2x inserts en mousse.
- 2x bagues d'étanchéité.

CODE RS : 265-0778

RÉF FABRICANT : AEB830-000-600

PROTECTION RESPIRATOIRE

La sécurité respiratoire est cruciale dans les environnements où les travailleurs sont exposés à des poussières, fumées, gaz ou vapeurs dangereux.

Notre gamme d'équipements comprend des masques jetables, des demi-masques, des masques complets et des systèmes de ventilation assistée, tous conformes aux normes les plus strictes telles que la norme EN 149 pour les filtres à particules et la norme EN 136 pour les masques complets.

Ces dispositifs sont conçus pour offrir une protection maximale, tout en garantissant confort et facilité d'utilisation.

Explorez notre sélection pour trouver la solution adaptée à vos besoins de protection respiratoire.



“ En tant que responsable de l'harmonisation et de la pertinence des choix de nos fabricants partenaires, j'assure, avec nos Product Managers Supplier, la sélection de marques reconnues et innovantes pour offrir des EPI de qualité aux utilisateurs finaux.

Chez RS, nous avons pour ambition de développer des services additionnels autour des EPI, incluant les EPI connectés, la traçabilité, le lavage et l'innovation. Ces services nous permettent de réduire ensemble notre impact environnemental, en minimisant l'utilisation de matériaux et en optimisant la durabilité de nos équipements.

Pour atteindre ces objectifs, je m'appuie sur une équipe de 9 Techniciens Experts en EPI, prêts à vous accompagner dans les enjeux de demain.

Christophe Stocky ”



QUELS SONT LES RISQUES RESPIRATOIRES ET QUELLE PROTECTION CHOISIR ?

Hormis la mise en place des mesures permettant de réduire le niveau d'exposition des salariés à ces risques, le port obligatoire des équipements de protection respiratoire est une autre précaution à prendre.

→ Lire la suite sur notre blog

PROTECTION RESPIRATOIRE

PLUS DE DÉTAILS SUR LES NORMES

Les masques de protection contre les particules sont destinés à protéger contre les gouttelettes infectées, poussières et d'autres particules nocives. Ils sont régis selon les exigences de la norme EN 149 qui les catégorisent en fonction de leur efficacité sous les appellations FFP1, FFP2 et FFP3.

■ NIVEAU DE PROTECTION

- **Masque FFP1** : Protège contre les fines poussières (laine de verre, silice graphite, charbon, ciment, métaux ferreux, soufre, bois tendre...).
- **Masque FFP2** : Protège contre les nanoparticules toxiques (poussière issue du ponçage de pièces métalliques, de résine, champignons...).
- **Masque FFP3** : Offre un très haut niveau de protection contre les nanoparticules d'amiante, de plomb, projection de béton, fibres céramiques...

■ CLASSE D'EFFICACITÉ

- **Classe 1** : Petite capacité, concentration en gaz inférieure à 0.1% en volume.
- **Classe 2** : Moyenne capacité, concentration en gaz inférieure à 0.5% en volume.
- **Classe 3** : Grande capacité, concentration en gaz inférieure à 1% en volume.

■ AUTRES NORMES RELATIVES AUX MASQUES ANTI-GAZ

- **EN136** : masques complets.
- **EN140** : demi-masques et quarts de masques.
- **EN143** : filtres à particules pour protection à pression négative.
- **EN 141 ou EN 14387** : filtres anti-gaz AX et filtres combinés contre les composés organiques à bas point d'ébullition (<65°).
- **EN 148** : filetage pour pièces faciales.

■ MASQUES À GAZ

Les masques à gaz sont équipés de filtres dont la composition est différente selon la nature des gaz ou vapeurs qu'ils sont capables d'absorber.

La norme EN 14387 définit la composition des filtres et le marquage selon l'association d'une bande de couleur, d'une lettre et d'un chiffre, indiquant respectivement le type de gaz ou famille de gaz et la classe d'efficacité.

La combinaison de plusieurs filtres est courante y compris l'ajout de filtres à particules.

A	AX	Gaz et vapeurs organiques dont le point d'ébullition est supérieur à 65°C.
B		Gaz et vapeurs inorganiques
E		Gaz et vapeurs acides
K		Amoniac et dérivés organiques aminés
P		Particules, poussières
CO		Monoxyde de carbone
Hg		Vapeurs de mercure
NO²		Monoxyde d'azote, oxyde d'azote, vapeur nitreuse
I		Iode



3M

DEMI-MASQUES RÉUTILISABLES SÉRIE 4000

Protection contre l'exposition aux vapeurs organiques et aux particules. Niveau d'exposition disponible FFA1P2 R D Idéal protection solvants/ poussières.

- Pas d'assemblage, pas de maintenance.
- Filtres intégrés réutilisables/jetables.
- EN 405:2001+A1:2009.
- Taille unique.

CODE RS : 189-3493

RÉF FABRICANT : 4251+



3M

MASQUE ANTIPOUSSIÈRE JETABLE 3M™ FFP3 SÉRIE AURA+

Technologie de filtration à faible résistance respiratoire, étudié pour réduire la formation de buée sur les lunettes, préformé en 3 plis pour s'adapter au mieux aux protections oculaires et une mentonnière permettant un meilleur ajustement.

- EN149:2001+A1:2009.
- Boîte de 10.
- Valve d'expiration 3M COOLFLOW.

CODE RS : 766-0384

RÉF FABRICANT : 9332+



Dräger

MASQUE DRAEGER X-PLORE 6300

Le X-plore 6300 offre une fixation sûre et confortable, un large champ de vision, un système de ventilation efficace et un entretien aisé. Protection complète du visage.

- Pièce en faciale en composé EPDM.
- Visière en plexiglas (PMMA).
- Connecteur RD40.
- Harnais de tête fixation 5 points.
- Utilisable avec ventilation assistée.

CODE RS : 221-8573

RÉF FABRICANT : R55800



Dräger

FILTRE EN ALU POUR X-PLORE 7500

Le filtre alu combiné Draeger 1140 A2-P3 RD est doté d'une homologation supplémentaire conformément aux normes EN12941 et EN12942.

- Matière ALU.
- Filtre RD40.
- Protection A2P3.

CODE RS : 230-1220

RÉF FABRICANT : 6738860



Dräger

FILTRE À GAZ POUR DEMI-MASQUES ET MASQUES COMPLETS

Le filtre à gaz A2 Draeger 940 est adapté pour une utilisation avec des demi-masques et masque complet avec connexion de filetage standard RD40 conformément à la norme EN 148-1.

- Matière ALU.
- Filtre RD40.
- Protection A2.

CODE RS : 230-1216

RÉF FABRICANT : 6738855



Honeywell

MASQUE HONEYWELL SAFETY PANORAMASQUE RD40, TAILLE CLASSIC

Masque complet avec connecteur RD40. Offre un champ de vision élargi (vers le bas et latérale) et s'adapte facilement pour un confort optimal.

- Finition en EPDM.
- Soupape d'expiration en silicone.
- Norme EN 136:1989 APR.

CODE RS : 277-9970

RÉF FABRICANT : 1710394



Honeywell

FILTRE HONEYWELL SAFETY POUR MASQUE FACIAL

Filtre P3 RD40 utilisé pour la protection contre la poussière, les particules, les aérosols solides et liquides, conformément à la norme EN 143:1998 de type P3.

- Adapté RD40.
- Protection P3.

CODE RS : 277-9979

RÉF FABRICANT : 1786000



Honeywell

FILTRE HONEYWELL SAFETY POUR MASQUE FACIAL

Filtre Alu utilisé pour la protection contre les gaz toxiques de type A2 B2 E2 K1 et P3, conformément à la norme EN 141:2000.

- Très léger.
- Adapté RD40.
- Protection A2 B2 E2 K1 P3.

CODE RS : 277-9977

RÉF FABRICANT : 1783000



DEMI-MASQUE JSP FORCE 8, TAILLE MEDIUM

Demi masque à double cartouche Force 8 avec valve Typhoon offre une résistance respiratoire faible et un harnais de suspension à 4 points avec boucles à déclenchement rapide.

- Existe en 4 tailles (S, S Large, M, L).
- Valve Typhoon.
- Norme EN 140.

CODE RS : 181-2931

RÉF FABRICANT : BHT003-0L5-000



DEMI-MASQUE JSP PRESSTOCHECK

Kit Demi masque à double cartouche Force 8 avec valve Typhoon offre une résistance respiratoire faible et un harnais de suspension à 4 points avec boucles à déclenchement rapide. + cartouches P3 PrestoCheck afin d'effectuer le FIT test (test d'étanchéité) rapidement.

- Cartouches PrestoCheck.
- Valve Typhoon.
- Norme EN 140.

CODE RS : 879-2956 / 8792965 / 8792968

RÉF FABRICANT : BHT0A3-0L5-N00



MASQUE JSP FORCE 10

Masque complet et ergonomique avec valve Typhoon offre une résistance respiratoire faible et un harnais de suspension à 4 points avec boucles à déclenchement rapide.

- Existe en 3 tailles.
- Valve Typhoon compatible cartouche PrestoCheck.
- Visière polycarbonate et anti-rayures.

CODE RS : 265-0802

RÉF FABRICANT : BPB003-004-000-UK



FILTRE JSP PRESSTOCHECK, TAILLE S

Filtre P3 léger à encombrement réduit.

- Répond aux exigences de la norme EN143:2000+A1:2006.

CODE RS : 265-0797

RÉF FABRICANT : BGC310-001-000



MASQUE RESPIRATOIRE JETABLE JSP FFP3 SÉRIE SPRINGFIT

Filtration P3 avec valve TYPHOON pour réduire l'effort respiratoire, préformé en 3 plis pour s'adapter au mieux aux protections oculaires et une mentonnière permettant un meilleur ajustement.

- Valve TYPHOON • FFP3.

CODE RS : 269-4328

RÉF FABRICANT : BGA182-206-N00



FILTRE À POUSSIÈRES JSP POUR MASQUE RESPIRATOIRE JSP FORCE

Cartouche PrestoCheck P3, permet la mise en place et d'effectuer le FIT test (test d'étanchéité) rapidement. Compatible demi masque Force 8 et masque complet Force 10.

- PrestoCheck.
- Protection anti-poussière très efficace.
- Protection contre les particules.

CODE RS : 181-2926

RÉF FABRICANT : BMN990-001-700



FILTRE À PARTICULES JSP POUR MASQUE RESPIRATOIRE JSP FORCE

Cartouche PrestoCheck ABEK1 P3. Filtre gaz/vapeur/ poussière. Compatible demi masque Force 8 et masque complet Force 10.

- PrestoCheck.
- Protection anti-poussière très efficace.
- Protection contre les particules.

CODE RS : 223-7727

RÉF FABRICANT : BMN750-000-600



DEMI-MASQUE MOLDEX COMPACT MASK

Prêt à l'emploi. Protection contre l'exposition aux vapeurs organiques et aux particules. niveau d'exposition disponible FFA1P2 R D Idéal protection solvants/ poussières.

- Pas d'assemblage, pas de maintenance Filtres intégrés réutilisables/ jetables.
- EN 405:2001+A1:2009.
- Taille unique. Compact.

CODE RS : 234-7188

RÉF FABRICANT : 5120



MOLDEX

DEMI-MASQUE MOLDEX COMPACT TAILLE UNIQUE

Prêt à l'emploi. Protection contre l'exposition au gaz et vapeurs organiques et aux particules. Niveau d'exposition disponible FFA2P3 R D Idéal protection solvants/poussières.

- Pas d'assemblage, pas de maintenance Filtres intégrés réutilisables/jetables.
- EN 405:2001+A1:2009.
- Taille unique. Compact.

CODE RS : 232-5887

RÉF FABRICANT : 5230



MOLDEX

DEMI-MASQUE MOLDEX MOLDEX 7000 SERIES

Demi masque où filtres particules et filtres gaz peuvent être combinés grâce au système EasyLock.

- Système EasyLock.
- 2 tailles disponibles (M,L).

CODE RS : 280-6398

RÉF FABRICANT : M20-7002



MOLDEX

MASQUE MOLDEX 9000 SERIES

Masque complet avec champs de vision large. Filtres à particules et filtres gaz peuvent être combinés grâce au système EasyLock.

- Système EasyLock.
- 2 tailles disponibles (M,L).
- Norme EN 136.

CODE RS : 232-5893

RÉF FABRICANT : 9002



MOLDEX

FILTRE À POUSSIÈRES MOLDEX POUR MASQUE DES SÉRIES 7000 ET 9000

Filtre à particule P3 EasyLock. Compatible demi masque Série 7000 et masque complet Série 9000.

- S'adapte sur l'ensemble des filtres gaz EasyLock sans adaptateur.

CODE RS : 234-7195

RÉF FABRICANT : 9030



MOLDEX

FILTRE À GAZ MOLDEX POUR SÉRIE 7000, SÉRIE 9000

Filtre gaz/ vapeur/ organique A2 EasyLock. Compatible demi masque Série 7000 et masque complet Série 9000.

- S'adapte sur l'ensemble des filtres EasyLock sans adaptateur.

CODE RS : 232-5897

RÉF FABRICANT : 9200



AETTAR

MASQUE AUTO SAUVETEUR K-SB30

Cet appareil respiratoire à circuit fermé vous permet d'évacuer votre zone de travail en milieu confiné en cas de détection de gaz toxique ou de manque d'oxygène.

- Production rapide d'oxygène à basée de superoxyde de potassium (KO2).
- Durée maximale de protection de 30 minutes.
- EN13794:2002.
- AQ1057-2008.
- MT427-1995.

CODE RS : 286-4665

RÉF FABRICANT : AR00043

AVEZ-VOUS PENSÉ À LA MAINTENANCE DE VOS EPI ?

Les EPI doivent être vérifiés périodiquement afin de s'assurer de leur maintien en état de conformité aux règles de conception, et réparés ou jetés si nécessaire.

En règle générale, il appartient à l'employeur de définir la **nature** et la **fréquence** de ces vérifications lesquelles pourront être effectuées soit en interne par des personnes compétentes, soit par des organismes à l'extérieur de l'entreprise.

Il s'agit de s'assurer du bon état des EPI en service et en stock, conformément aux instructions de révision et du respect des instructions de stockage incluses dans la notice d'instruction.

On vérifie également que des mesures sont prises pour qu'à l'expiration de la durée de vie ou à la date de péremption des EPI, définie par le fabricant, ceux-ci soient bien **éliminés** et **remplacés**.

Référence : _____

Date d'achat : _____

Prochaine révision : _____

PROTECTION DU CORPS

Nous vous proposons une large sélection de pantalons, vestes, blousons, chemises et t-shirts de protection pour les différents secteurs de l'industrie, tels que la logistique, la maintenance, l'agroalimentaire, la chimie, la pharmaceutique et l'énergie. Nos vêtements sont conçus pour répondre aux besoins spécifiques de chaque secteur, en offrant une protection contre les produits chimiques, les températures extrêmes et les risques électriques. Nous avons également intégré la haute visibilité à notre gamme de vêtements de protection pour garantir la sécurité de vos employés lorsqu'ils travaillent dans des environnements sombres ou mal éclairés. Nous travaillons avec les leaders du marché pour vous offrir une sélection de plus de 5 600 références, toutes conformes aux normes de sécurité les plus strictes. Nous proposons des vêtements conformes aux normes européennes les plus exigeantes, telles que la norme EN ISO 20471 pour la haute visibilité, la norme EN 343 pour la protection contre les intempéries ou encore la norme EN 14058 pour la protection contre le froid.



« Mon parcours professionnel a commencé dans le secteur de la distribution, où j'ai acquis une précieuse expérience en gestion des stocks et en relation client.

Progressivement, mon intérêt pour les équipements de protection individuelle (EPI) s'est développé, me conduisant à me spécialiser dans les vêtements de travail. Travaillant ensuite chez divers fabricants, j'ai eu l'opportunité de répondre à des demandes spécifiques pour des environnements à haut risque. J'ai souvent été confronté à des problématiques sécuritaires complexes, telles que la protection contre les arcs électriques, les projections chimiques.

Mon expertise s'est consolidée au fil des années par une combinaison d'expériences professionnelles diversifiées, et d'une passion constante pour la sécurité et le bien-être des travailleurs.

Cela m'a permis de fournir des solutions adaptées et innovantes aux besoins de sécurité les plus exigeants.

Nicolas Dudek »



COMMENT BIEN PROTÉGER SON CORPS AU TRAVAIL ?

D'abord conçus pour protéger le salarié contre les salissures liées à sa profession, ils constituent aussi dans certains cas un équipement de protection individuelle (EPI).

→ Lire la suite sur notre blog

PLUS DE DÉTAILS SUR LES NORMES



VÊTEMENTS DE PROTECTION CONTRE LES INTEMPÉRIES

Normes NF EN 343 :

- Niveau d'étanchéité : classe 1 à 3.
- Degré de respirabilité : classe 1 à 3.

VÊTEMENTS DE PROTECTION CONTRE LE FROID

Normes EN 14058 : Vêtement protégeant contre des températures supérieures à -5°C.

- **A** - Classe de la résistance thermique (niveau 1 à 3).
- **B** - Classe de perméabilité à l'air (niveau 1 à 3 facultative).
- **C** - Classe de résistance à la pénétration de l'eau (niveau 1 à 2 facultative).
- **D** - Isolation thermique effective résiduelle (facultative).
- **E** - Isolation thermique effective.

Normes EN 342 : Vêtement protégeant contre des températures inférieures à -5°C.

- **A** - Valeur d'isolation thermique.
- **B** - Valeur de perméabilité à l'air (niveau 1 à 3).
- **C** - Valeur de résistance à la pénétration d'eau (niveau 1 à 2, facultative).



VÊTEMENTS DE PROTECTION POUR LE TRAVAIL AGENOUILLÉ

Normes EN 14404 :

- **TYPE 1** : protections de genoux qui se fixent indépendamment du vêtement.
- **TYPE 2** : protection à insérer dans les poches dédiés sur le pantalon.
- **TYPE 3** : protection non fixés sur le corps.
- **TYPE 4** : protection associées à un autre équipement.
- **NIVEAU 0** : aucune protection contre la pénétration.
- **NIVEAU 1** : protection contre une pénétration d'objet inférieur à 1 cm.
- **NIVEAU 2** : protection contre une pénétration d'objet supérieur à 1 cm.

VÊTEMENTS DE PROTECTION CONTRE LES CHARGES ÉLECTROSTATIQUES

Normes EN 1149



VÊTEMENTS DE PROTECTION HAUTE VISIBILITÉ

Normes EN ISO 20471 :

- **CLASSE 1** : lorsque la surface fluorescente est d'au moins 0.14 m² et la surface réfléchissante d'au moins 0.10 m²
- **CLASSE 2** : lorsque la surface fluorescente est d'au moins 0.50 m² et la surface réfléchissante d'au moins 0.13 m²
- **CLASSE 3** : lorsque la surface fluorescente est d'au moins 0.80 m² et la surface réfléchissante d'au moins 0.20 m²



VÊTEMENTS SPÉCIFIQUE POUR LES OPÉRATIONS DE SOUDURE

Normes EN ISO 11611 et NF EN 470.



VÊTEMENTS DE PROTECTION CONTRE LA CHALEUR ET LES FLAMMES

Normes EN ISO 11612 :

- **A** - La propagation de la flamme
- **B** - La chaleur de convection
- **C** - La chaleur radiante
- **D** - La projection d'aluminium en fusion
- **E** - La projection de fer en fusion
- **F** - La chaleur de contact



VÊTEMENTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES CHIMIQUES

Normes EN ISO 20471 :

- **EN 465** : Protection contre les produits chimiques liquides avec des liaisons étanches aux pulvérisations.
- **EN 466** : Protection contre les produits chimiques liquides avec des liaisons étanches aux liquides.
- **EN 467** : Protection contre les produits chimiques liquides à certaines parties du corps.
- **EN 943** : Protection contre les produits chimiques liquides et gazeux comme les aérosols
- **EN 13034** : Protection contre des expositions légères aux aérosols liquides et éclaboussures de produits chimiques.

VÊTEMENTS DE PROTECTION CONTRE LES ARCS ÉLECTRIQUES

Normes EN 61482-2



PANTALON DE TRAVAIL MCPA2STR

Pantalon de travail stretch à coupe ajustée, multipoche alliant style, résistance à l'abrasion et aux déchirures, fonctionnalité et grande liberté de mouvements. Idéal pour industrie/ Travaux public/ BTP.

- Technologie stretch 2 directions.
- Toile Ripstop 64% Polyester 34% Coton 2% Élasthanne 275 g/m².
- Poches genouillères préformées Tailles S à 3XL.
- EN14404/EN ISO 13688.

CODE RS : 277-9139

RÉF FABRICANT : MCPA2STRGNPT



PANTALON MULTIPOCHES IDÉAL INDUSTRIE

Pantalon Strech 4D, coupe regular, ceinture élastiquée, multipoches. Idéal pour BTP/ Maintenance/ Industrie.

- Poches genouillères renforts cordura.
- Tailles S à 5XL.
- Couleur: noir.

CODE RS : 260-1650

RÉF FABRICANT : M5PA3STRGNPT



PANTALON DE TRAVAIL SAFETY KROSS LINE

Multipoches, poches genouillères, idéal toute industrie.

- 65 % COTON 35 % POLYESTER.
- Coupe ajustée avec genoux préformés.
- Ceinture élastiquée, réhausse dos.
- Conforme EN14404.
- Tailles 0 à 6.

CODE RS : 221-4492

RÉF FABRICANT : 15-9B20-8494-67-1



PANTALON 900PAN, UNISEXE, BLEU MARINE EN 100 % POLYESTER, RESPIRANT, IMPERMÉABLE

Pantalon de pluie enduit PU 190g / Idéal BTP-travaux extérieur.

- Bouton pression.
- Ceinture élastiquée.
- 2 poches passe-mains.

CODE RS : 277-8879

RÉF FABRICANT : 900PANBMPT



PANTALON SAFETY 9B86 9570

Pantalon haute visibilité multipoches entretien industriel. Prévu pour BTP/ industries/ travaux voirie.

- Ceinture élastiquée.
- Bandes rétro réfléchissante pleine.
- Entre jambe 80 + ourlet 5cm.
- Classe 2.
- Taille 0 à 6.

CODE RS : 265-7773

RÉF FABRICANT : 22-9B86-9570-404-0



PANTALON HAUTE VISIBILITÉ PANOSTYLE

Pantalon léger haute visibilité (230g) Classe 2 / idéal BTP-Industrie.

- Bandes rétro réfléchissantes pleine.
- Poches genouillères.
- Couleur orange.
- Taille S à 3XL.

CODE RS : 194-4899

RÉF FABRICANT : PHPA20MPT



PANTALON HAUTE VISIBILITÉ PANOSTYLE, JAUNE-BLEU MARINE FLUORESCENT, MIXTE, GRANDE VISIBILITÉ

Pantalon léger haute visibilité (230g) Classe 2 / idéal BTP-Industrie.

- Bandes rétro réfléchissantes pleine.
- Poches genouillères.
- Couleur Jaune.
- Taille S à 3XL.

CODE RS : 194-4893

RÉF FABRICANT : PHPA2JMPT



PANTALON SAFETY 9B87 9570

Pantalon haute visibilité multipoches entretien industriel. Prévu pour BTP/ industries/ travaux voirie.

- Ceinture élastiquée.
- Bandes rétro réfléchissante pleine.
- Entre jambe 80 + ourlet 5cm.
- Classe 2.
- Poches genouillères préformées 2 positions.
- Taille 0 à 6.

CODE RS : 265-7796

RÉF FABRICANT : 22-9B87-9570-404-0



PANTALON HAUTE VISIBILITÉ 19279-510 HYDROFUGE

Pantalon stretch haute visibilité (205g), 83% Polyester recyclé, 17% d'élastoléfine.

- Couleur Orange / Bleu Marine.
- Hydrofuge.
- Poches genouillère en CORDURA.
- Multipoches Poche mètre pliant avec renfort en kevlar.
- Taille 40 à 50.

CODE RS : 264-7597

RÉF FABRICANT : 19279-510-14010 82C46



T-SHIRT HAUTE VISIBILITÉ MANCHES COURTES, JAUNE FLUORESCENT

T-shirt haute visibilité à bandes pleines, mailles ajourées sous les bras en 150g - 55% coton - 45% polyester.

- Couleur : Jaune.

CODE RS : 213-8256

RÉF FABRICANT : NOVAJAPT



PANTALON HAUTE VISIBILITÉ 19279-510 HYDROFUGE

Pantalon stretch haute visibilité (205g), 83% Polyester recyclé, 17% d'élastoléfine.

- Couleur Orange / Bleu Marine.
- Hydrofuge.
- Poches genouillère en CORDURA.
- Multipoches Poche mètre pliant avec renfort en kevlar.
- Taille 40 à 50.

CODE RS : 264-7604

RÉF FABRICANT : 19279-510-17010 82C46



T-SHIRT HAUTE VISIBILITÉ MANCHES LONGUES BALI, ORANGE

T-shirt haute visibilité à bandes segmentées, mailles ajourées sous les bras, mailles piquées 100% polyester (130g) / Coupe cytrée.

- Couleur : Orange.

CODE RS : 252-1576

RÉF FABRICANT : TSHIRBALL01OMS



T-SHIRT HAUTE VISIBILITÉ MANCHES COURTES, ORANGE FLUORESCENT

T-shirt haute visibilité à bandes pleines, mailles ajourées sous les bras en 150g - 55% coton - 45% polyester.

- Couleur : Orange Fluorescent.

CODE RS : 213-8261

RÉF FABRICANT : NOVAORPT



PARKA HAUTE VISIBILITÉ

Parka haute visibilité étanche, respirant / bandes pleines et bandes ajourées. Possibilité de fixer une softshell Long Life.

- Taille S à 3XL.
- Capuche amovible.
- Polyester recyclé.
- Protège reins.
- Tissu CORDURA sur les zones exposées à l'usure (bas de jambes/ épaules/ coudes).

CODE RS : 268-1442

RÉF FABRICANT : PARKALGH01JML

AVEZ-VOUS PENSÉ À LA MAINTENANCE DE VOS EPI ?

Les EPI doivent être vérifiés périodiquement afin de s'assurer de leur maintien en état de conformité aux règles de conception, et réparés ou jetés si nécessaire.

En règle générale, il appartient à l'employeur de définir la **nature** et la **fréquence** de ces vérifications lesquelles pourront être effectuées soit en interne par des personnes compétentes, soit par des organismes à l'extérieur de l'entreprise.

Il s'agit de s'assurer du bon état des EPI en service et en stock, conformément aux instructions de révision et du respect des instructions de stockage incluses dans la notice d'instruction.

On vérifie également que des mesures sont prises pour qu'à l'expiration de la durée de vie ou à la date de péremption des EPI, définie par le fabricant, ceux-ci soient bien **éliminés** et **remplacés**.

Référence : _____

Date d'achat : _____

Prochaine révision : _____

PROTECTION ANTI-CHUTE

Notre gamme de protection antichute comprenant des harnais, longes, cordes, coulisseaux, mousquetons et lignes de vie répond aux besoins spécifiques des différents secteurs de l'industrie, et ce quelles que soient vos interventions en hauteur notamment sur les toitures, structures industrielles, pylônes ou échafaudages.

Nous travaillons avec les leaders du marché pour vous offrir une sélection de plus de 490 références, toutes conformes aux normes de sécurité européennes, telles que la norme EN 361 pour les harnais de sécurité et la norme EN 355 pour les longes. En choisissant notre gamme d'équipements de protection individuelle antichute, vous êtes assuré de la qualité et de la fiabilité de nos produits. Nous sommes là pour vous protéger et garantir votre sécurité au travail.



Fort de 25 ans d'expérience dans le secteur des Équipements de Protection Individuelle (EPI), j'ai débuté ma carrière et évolué principalement chez des distributeurs spécialisés en EPI.

Ayant commencé comme commercial régional, je me suis rapidement orienté vers les EPI "consommables" à renouvellement mensuel, avec une prédilection pour les gants. Par la suite, j'ai également développé un intérêt pour les chaussures de sécurité, un EPI à forte dimension sociale.

Les défis liés aux gants restent constants : il s'agit de trouver des gants multifonctionnels ou des gants tellement adaptés qu'ils deviennent indispensables pour l'utilisateur. L'expertise dans ce domaine nécessite une présence quotidienne sur le terrain pour bien comprendre les risques et maîtriser parfaitement son domaine.

Benoit Jolivot

PROTECTION PROTECTION ANTI-CHUTE



Tractel

KIT ANTICHUTE TRACTEL 18M 150KG POUR MAINTENANCE INDUSTRIELLE

Le kit de sécurité se compose d'un harnais, d'un dispositif antichute avec retour automatique, d'une sangle et d'un sac. Destiné aux travaux de maintenance, à la sous-traitance industrielle et aux travaux sur nacelle.

- Point de fixation du harnais : Sternal, Dorsal.
- Harnais : EN 361.
- Blocfor™ : EN 360.
- Anneau de sangle : EN 795 classe B.

CODE RS : 222-1101

RÉF FABRICANT : 72572



Honeywell

HARNAIS ANTICHUTE SANS CEINTURE À FIXATION STERNAL, DORSAL

Harnais économique pour les besoins les plus courants en matière de protection contre les chutes.

- Poids léger 0.8 Kg.
- Calibré à 140 kg.
- Taille unique.
- EN 361-2002.

CODE RS : 240-0246

RÉF FABRICANT : 1036293



Honeywell

LONGE 1,5 M, CAPACITÉ 140KG

Les longes de retenue permettent de restreindre les mouvements de l'opérateur pour empêcher d'atteindre un endroit présentant un risque de chute.

- Corde : Ø11mm.
- Gaine : Polyester.
- Ame : Polyamide.
- Force de rupture de la corde : > 22 kN. EN 354 et EN 358 : 1999.

CODE RS : 277-9925

RÉF FABRICANT : 1032352



DELTA PLUS

HARNAIS ANTICHUTE SANS CEINTURE À FIXATION DORSAL

Harnais ergonomique pour un maximum de liberté de mouvement doté de 2 points d'ancrage.

- Système NFC garantissant la traçabilité.
- Taille S/M/L.

CODE RS : 277-9600

RÉF FABRICANT : HAR22HGT



LES ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE (EPI) POUR LA PRÉVENTION DES CHUTES

Les risques liés à la chute représentent la cause principale des accidents de travail mortels signalés récemment dans différents secteurs de travail. Prévenir les risques de chute est la responsabilité des entreprises.

→ Lire la suite sur notre blog

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Tous secteurs confondus, l'hygiène reste l'un des piliers essentiel de toutes les industries.

Selon vos environnements de travail, notre gamme de produits d'hygiène comprends le nécessaire pour réaliser vos tâches, vos interventions en toute propreté.

En choisissant notre gamme de produits d'hygiène, vous êtes assuré d'un travail réalisé dans le respect et les normes d'hygiène imposés afin de garantir votre sécurité au travail et celle de votre production.



COMMENT GARANTIR LA SÉCURITÉ DES COLLABORATEURS ET DE L'OUTIL DE PRODUCTION DANS L'INDUSTRIE ?

En perpétuelle évolution, le secteur industriel fait face à des questions liées à la performance, mais également à la sécurité de ses collaborateurs. Les entreprises se doivent de concilier ces deux paramètres et de répondre aux normes imposées.

→ Lire la suite sur notre blog

NETTOYAGE ET ENTRETIEN



Kimberly-Clark™
PROFESSIONAL

LINGETTES PRÉ-IMBIBÉES SCRUBS®

Solution de nettoyage pour les mains permettant d'éliminer facilement les substances lourdes comme le goudron, les huiles, les résines époxy et l'encre.

- Ingrédient actif à base de savon végétal naturel.
- Parfum agréable d'agrumes.
- Seau de 72 lingettes.

CODE RS : 610-8857

RÉF FABRICANT : 7552



SCRUBS

PAPIER ESSUIE-TOUT DE NETTOYAGE ET D'ENTRETIEN WYPALL 7300

Conçu pour exécuter des tâches de nettoyage et d'entretien notamment dans les ateliers et environnements de production.

- Taille des feuilles 38 x 23,5 cm.
- Compatible avec les distributeurs de rouleaux jumbo Kimberly-Clark (181-6571, 181-6570 et 712-422).
- En rouleau de 500 feuilles.

CODE RS : 176-5831

RÉF FABRICANT : 42272



Kimberly-Clark™
PROFESSIONAL

DISTRIBUTEUR À ROULEAU D'ESSUIE-MAINS TORK MATIC

Distributeur d'essuie-mains en plastique à montage mural au design moderne et fonctionnel.

- Distribution d'essuie-mains un par un indicateur de niveau à LED.
- Facile à nettoyer et à entretenir.
- Essuie-mains : 136-9570 136-9571 136-9572

CODE RS : 136-9656

RÉF FABRICANT : 7300



TORK

CHIFFONS DE NETTOYAGE ABSORBANTS

Solution de nettoyage robuste offrant une grande capacité d'absorption et une grande durabilité.

- En tissu non tissé.
- Taille de feuille 35,5 x 41,5 cm.
- Boîte de 240 lingettes.
- Certifié FSC.

CODE RS : 238-5699

RÉF FABRICANT : 510479



**VOUS AVEZ LE SAVOIR-FAIRE.
NOUS FOURNISSONS LE RESTE.**

CONTACT

RS FRANCE

Rue Norman King
CS 40453
60031 BEAUVAIS CEDEX

Retrouvez tous nos produits sur :

fr.rs-online.com

