



THE SAFETY COMPANY



SOLUTIONS SAFETY DE LA TÊTE AUX PIEDS

Crée en 2004 Ahras industry s'est spécialisée dans les équipements de protection individuelle « EPI » réservé à plusieurs domaines d'activités (Pétrolier & Gazier _Travaux aux puits et forage) industriel, BTPH, assainissement.

En 2013 elle lance sa Gamme d'équipements sous la marque **EVERSAFE**, une panoplie de chaussures adaptée au confort requis et une série de vêtements de travail de type (Combinaisons, vestes et pantalons) de haute qualité destinée à différents domaines à risques.

Ahras Industry détient aujourd'hui une place privilégiée comme fournisseur de solutions (EPI) en Algérie, en particulier auprès d'entreprises pétrolières Algériennes et étrangères et compte bien maintenir sa progression et ainsi satisfaire les besoins des autres secteurs.

Ahras industry, c'est aussi un partenariat solide avec de grandes marques de solutions d'EPI comme **Dräger**, ou encore la protection des mains pour les postes de manipulation de produits graisseux, huileux et chimiques à l'instar du leader mondial **HexArmor** afin d'assurer une protection totale de la tête aux pieds.

Service après-vente

Un service après-vente est assuré pour les appareils de détection de Gaz portatifs ainsi que les systèmes de détection fixes.

Une équipe d'ingénieurs assurent des services de calibrages, maintenances et de réparations à la demande des clients, tout en la sensibilisant à opter pour la maintenance préventive de manière à réduire l'intervention au maximum curative.

Des formations d'initiation à l'usage et d'autres formations techniques sont assurées régulièrement par nos professionnels afin de garantir une maîtrise du matériel utilisé et sa durabilité.





Chaleur et flamme

Les travailleurs des industries les plus difficiles rencontrent régulièrement de la chaleur et des flammes. Que ce soit radiant, convectif ou conducteur, des blessures graves et même des décès sont causés par la chaleur et les risques de flamme.

7



Dépistage

La sécurité routière est un fléau lié principalement à la responsabilité humaine. Chez Ahras nous fournissons des systèmes de dépistage d'alcools et de drogues fiables afin de prévenir des dangers sur nos routes .

54



Protection oculaire

Chaque jour, des milliers de travailleurs perdent de précieuses heures de travail en raison de blessures aux yeux. La sécurité de Ahras offre des produits innovants qui offrent une protection efficace contre les risques sur le lieu de travail.

30



Impact

Qu'il s'agisse de l'impact sur la tête ou le pied, c'est un grave danger sur le lieu de travail. Notre équipe utilise les dernières recherches en matière de technologie des matériaux pour les équipements de protection qui absorbent la force maximale des impacts.

28



Chimique

Les travailleurs industriels font face aux dangers posés par les produits chimiques tous les jours. Les produits chimiques présentent le danger sous de nombreuses formes. Étant donné que les liquides, les pulvérisations, les particules sèches ou sous forme de produits sous pression constituent une grave menace. Nous offrons de puissantes solutions de protection chimique.

36



Chaussure

Il est important au quotidien de posséder une paire de chaussures à la fois confortable, légère et robuste afin d'exercer son métier dans des conditions optimales . Ahras avec sa large gamme de chaussure offre un choix de modèles performant pour un maximum de confort , de protection et de fiabilité ; nos chaussures résisterons à l'épreuve du temps.

22



Antistatiques

La décharge électrostatique, ou ESD tel qu'il est plus communément connu, est le transfert rapide et spontané de la charge électrostatique induite par un champ électrostatique élevé. Le fait de ne pas se protéger contre les dangers de l'ESD coûte aux entreprises des millions d'euros chaque année.

9



Protection respiratoire

L'équipement de protection respiratoire est utilisé pour protéger le porteur individuel contre l'inhalation de substances dangereuses dans l'air du lieu de travail. Au pire, ces dangers peuvent causer un cancer, une déficience pulmonaire, des maladies ou la mort.

40



Protection contre les températures froides

Les conditions météorologiques froides ou humides présentent un danger grave pour le lieu de travail. La gelure et l'hypothermie sont de véritables préoccupations pour de nombreux travailleurs industriels. Ahras fournit des solutions de vêtements de travail et d'EPI pour toutes les conditions climatiques.

14



Visibilité

Les travailleurs en conditions de faible luminosité et de faible visibilité, en particulier ceux qui travaillent autour des véhicules en mouvement, ont besoin de vêtements de haute visibilité pour assurer une visibilité maximale.

19



Détection de gaz

Peu importe le degré de difficulté imposé par vos conditions de travail, c'est votre personnel et vos équipements qui sont la priorité. Ahras fournit une large gamme de produits de détection qui préviennent des danger liés aux gaz, flammes et vapeurs .

48



Anti-chute

Une protection contre les chutes est mise en place pour éviter les risques associés à la chute des hauteurs, en réduisant la force d'impact, en limitant les obstacles et la collision au sol et en restreignant les utilisateurs des zones dangereuses.

56



Vêtement de travail

Le vêtement de travail est un dispositif ou un moyen destiné à être porté ou tenu par une personne en vue de la protéger contre un ou plusieurs risques susceptibles de menacer sa santé et sa sécurité. Ahras vous propose un vaste choix de vêtements professionnels : combinaisons –ensemble Veste Pantalon –Polo et bien d'autres encore qui répondent au mieux à vos attentes et aux exigences de votre métier.

5



Gants

Les gants sont les outils indispensables sur les lieux de travail. Fini les accidents, mettez vos mains et vos doigts à l'abri de toutes blessures.

32



NX64

Nomex Comfort chemise

Collection: Nomex® Comfort

Gamme: Résistant à la flamme

Tissu extérieur: Nomex® Comfort 200g

Résistant aux flammes (Ignifuge):
Cette gamme ignifuge de premier plan fournit une protection multi-standard pour environnements dangereux.

Ces produits sont le fruit d'années d'expérience combinés à des études de pointe et d'études de marché.

L'engagement pour la santé, la sécurité et le confort à l'égard du porteur peuvent être remarqués dans la large gamme de produits adaptés à tous climats et utilisations finales.



NX74



Nomex Comfort pantalon

Collection: Nomex® Comfort

Gamme: Résistant à la flamme

Tissus: Nomex® Comfort 200g

Nomex Comfort est Nomex à 93% , 5% en Kevlar, 2% P-140 Fibre de Carbon, 220g.

Les fibres utilisées dans le tissus Nomex sont ignifuges ils ne fondront pas et ne continueront pas à prendre feu.

Le Kevlar apporte solidité , assurant durabilité et longue durée de vie du vêtement.

Les fibres de Carbon incorporés au tissus lui apporte des propriétés antistatiques.

Le tissus à une finition fluorocarbon qui lui apporte des propriétés hydrofuge et oléofuge.





- Kaki
- Navy
- Orange
- Rouge
- Royal



NX53

Nomex Comfort combinaison

Collection: Nomex® Comfort
Gamme: Résistant à la flamme
Tissu extérieur: Nomex® Comfort 153g
Carton Complet: 15
information produit

Le NX53 utilise le tissu Nomex, qui fournit au porteur une protection et une résistance aux flammes.

Le Kevlar dans le tissu lui donne une force exceptionnelle, assurant à la fois la durabilité et la longévité du vêtement.

Les fibres de Carbon tissées dans le tissu donne au vêtement ses propriétés antistatiques inhérentes. Le tissu est résistant aux flammes, lavage industriel bande réfléchissante, poches multiples pour rangement, crochet et boucle triple couture tout au long.



MX28



Retardateur de flamme combinaison: Modaflame™

Gamme: Résistant à la flamme
Tissu extérieur: Modaflame 280g 60% Modacrylique, 39%, Coton, 1% fibre de Carbone
information produit

Les fibres utilisées dans ce tissu comprennent 60% de Modacrylic, une fibre intrinsèquement ignifuge qui ne brûle pas, les fibres sont difficiles à enflammer et s'éteignent automatiquement, offrant une ignifugation naturelle sans nécessiter de traitement chimique FR dans le processus textile. Ces fibres sont mélangées avec 39% de coton et 1% de fibre de carbone pour une résistance accrue et une protection contre les risques de décharge électrostatique.



EVERSAFE

ANTISTATIC FLAME RETARDANT

Caractéristiques :

- 98% Coton traité retardateur de flamme 2% fibre de carbone
- Traitement ScotchGard 3M, contre les éclaboussures des huiles et eaux sur la combinaison
- Fermeture glissière à double sens pour un accès facile et rapide en YKK
- Bandes réfléchissantes en 3M résistantes à des chaleurs extrêmes
- Poignets réglables par bandes auto agrippant pour un ajustement sécurisé
- Ceinture élastiquée pour un meilleur confort
- Multi-poches pour plus de rangement
- Coutures en triple pique (sergé 3/1) pour une résistance extrême
- Logo du drapeau algérien sur le bras gauche et badge d'insigne de danger sur le bras droit

Avantages :

- Certifié CE
- Garantie de résistance à la flamme durant entre 45 et 50 lavages
- Protection contre la chaleur de contact, radiante et convective
- Taux de rétrécissement très faibles après plusieurs lavages
- Disponible en plusieurs couleurs et en 2 grammages (220 Grs et 260 Grs)



- Orange
- Marine





100% COTON EVERSAFE

Caractéristiques :

- 100% Coton
- Traitement ScotchGard 3M, contre les éclaboussures des huiles et eaux sur la combinaison.
- Fermeture glissière à double sens pour un accès facile et rapide en YKK
- Bandes réfléchissantes en 3M résistantes à des chaleurs extrêmes
- Poignets réglables par bandes auto agrippant pour un ajustement sécurisé
- Ceinture élastiquée pour un meilleur confort
- Multi-poches pour plus de rangement
- Coutures en triple pique (sergé 3/1) pour une résistance extrême
- Logo du drapeau algérien sur le bras gauche et badge d'insigne de danger sur le bras droit

Avantages :

- Taux de rétrécissement très faibles après plusieurs lavages
- Maintien de la couleur après des lavages répétés
- Disponible en plusieurs couleurs et en 2 grammages (220 Grs et 260 Grs)
- Possibilités de personnalisation en borderie ou sérigraphie



3M



EN 13034



POLYCOTON EVERSAFE



Caractéristiques :

- 65% POLYESTER 35% COTON
- Genoux anti coupure en CORDURA®
- Fermeture glissière en plastique à double sens pour un accès facile et rapide en YKK
- Poignets réglables par bandes auto agrippant pour un ajustement sécurisé
- Ceinture élastiquée pour un meilleur confort
- Multi-poches pour plus de rangement en CORDURA®
- Coutures en triple pique (sergé 3/1) pour une résistance extrême
- Disponible en 240 Grs



→ POLYCOTON EVERSAFE



Caractéristiques :

- 65% POLYESTER 35% COTON 240 Grs
- VESTE**
- Deux poches poitrine avec rabat de couleur
- Contraste avec des patches CORDURA® Anti-Coupure.
- Fermeture à glissière YKK® en plastique à l'avant avec rabat supplémentaire pour fermeture à glissière en velcro.
- Manches longues avec boutons de manchette
- Col rond avec fermeture à bouton,
- Demi-buste noir Anti Coupure CORDURA® pour une longévité accrue.
- Ceinture arrondie



PANTALON

- 2 poches croisées avec 2 sur poches en CORDURA® Fermeture velcro
- Braguette avec fermetures à glissière en plastique YKK®
- Poches cargo 1-côté à gauche Rabat de poche hippy avec fermeture velcro externe
- Genouillères extérieures CORDURA®
- Boucles de velcro ajustables sur la ceinture de la taille inférieure avec 5 boucles.



→ POLYCOTON EVERSAFE



Caractéristiques :

- 65% POLYESTER 35% COTON 240 Grs
- Disponible en 2 couleurs (Bleu roi avec du Noir & Gris avec du Bleu Roi)
- VESTE**
- 2 poches de poitrine, Une avec rabat, une avec fermeture à glissière
- 1 poche mobile, une clé Porte-manteau croisé
- 2 bas Poches intérieures
- 1 poche pour stylo avec fermeture à glissière en plastique
- Fermeture à glissière en plastique YKK® avec couvercle supplémentaire à goujon
- Manches longues avec bouton à manchette
- Col rond avec fermeture à bouton
- Ceinture de taille ronde

PANTALON

- 2 poches de pantalons croisées avec 2 poches plaquées avec crochet de suspension fermetures à glissière en plastique YKK®.
- 1 poche cargo sur le côté gauche avec 2 poches à stylo.
- Rabat de poche Hippy à 2 dos avec fermeture velcro.
- Patches aux genoux.
- Boucle Velcro ajustable sur le bas.
- Ceinture avec 5 boucles



Doublure polaire zippée entièrement amovible



S770 Parka pluie multirisques

PORTWEST
PW
SAFETY

Bizflame
EN ISO 14116 INDICE 3/12H/40
EN 1149-5 -5
EN 13034 TYPE 6
EN 343 CLASSE 3:3

Bizflame Rain 250g
Doublure 100% coton flamme résistant 170g
Gilet polaire sans manches amovible résistant à la flamme 350g
Marine S-3XL

MULTI



ANTI-STATIC
BIZFLAME
FLAME-RESISTANT
RAIN

Capuche détachable

Coutures thermosoudées

Poignets réglables par bandes auto-agrippantes

Cordon de serrage capuche et bas de jambe

Poche téléphone

S162 Parka haute visibilité 3en1

PORTWEST
PW
SAFETY

EN ISO 20471 CLASSE 3
EN 343 CLASSE 3:1

Cette parka 3-en-1 Hi-Vis 1500 Oxford a un excellent rapport qualité prix, elle offre une multitude de caractéristiques, un design innovant et de nombreuses poches. Fermeture à glissière frontale zippée, capuche à l'intérieur du col et un blouson polaire intérieur amovible et indépendant.

100% polyester Oxford 150D, enduit PVC 200g
100% Fillet Polyester 60g
Polaire 100% polyester, finition anti boulochage 280g
Orange, Marine, Jaune/Marine S-3XL

Imperméable avec coutures étanchées

Poche smartphone

Poignets réglables pressions

Rabat tempête frontal

Porte-badge



Veste extérieure avec doublure intérieure



Polaire amovible

TEXPEL
ePLASH

FR30 Polaire antistatique et retardateur de flamme

EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 EN 342



EN ISO 11612 A1, B1, C2
EN 1149-5 -5

Cette polaire de qualité offre confort et isolation au froid lorsque le port de vêtements antistatiques et retardateurs de flamme sont nécessaires. Fabriqué en tissu double surface micropolaire, finition anti-boulochage, deux poches latérales avec fermetures à glissière invisibles, poignets élastiques et cordon de serrage à la taille.

Modaflame Knit 280g
Marine S-3XL

FR59 Parka Hiver FR Anti-Statique

ANTI-STATIC
BIZFLAME
FLAME-RESISTANT
PLUS



NEW
COLOUR

Capuche amovible

Braguette Zip caché

Cordon de serrage taille

Zip laiton

EN ISO 11612 A1+A2 B1, C1, E2, F1
EN ISO 11611 CLASSE 2 A1+A2
EN 1149-5 -5
EN 342 0.451M2, K/W(B) X,2,X

Bizflame Plus 350g
Doublure 100% coton flamme résistant 170g
Remplissage 100% Polyester flamme résistant 150g
Marine, Orange, Rouge S-3XL



S466 Parka Bicolor Traffic

Parka Bicolore Traffic

EN ISO 20471 CLASSE 3
EN 343 CLASSE 3:1
EN 342 0.503M2 K/W(B), X, 3, 2
ANSI/ISEA 107-2015 TYPE R CLASSE 3
AS/NZS 4602.1:2011 CLASSE D/N

Ce parka bicolor est le plus populaire chez nos clients. Parfait pour rester au chaud et au sec. 2 poches basses à rabat, capuche cachée dans le col, poche napoléon, poche intérieure, poignets coupe-vent en tricot et un double zip frontal avec rabat pressions.

100% polyester oxford 300D enduit PU avec une finition antitaches 190g
100% Polyester 60g
100% Polyester 170g
Jaune/Marine, Jaune/Noir, Jaune/Gris, Jaune/Bleu Royal, Jaune/Vert
Rouge/Marine



poche téléphone

Capuche détachable

EN 342

TEXPEL
ePLASH

| | Reg |
|--------------|----------|
| Yellow/Grey | S - 3XL |
| Yellow/Black | S - 3XL |
| Yellow/Royal | S - 3XL |
| Yellow/Green | XS - 3XL |
| Red/Navy | S - 3XL |
| Yellow/Navy | XS - 5XL |

Protection extrême au froid jusqu'à -40 °C

S563 Parka RS Multipoches



Capuche amovible

Passepoil réfléchissant

Poignets réglables



RIPSTOP

EN 343 CLASSE 3:1

Le S563 est une veste excellente et résistante. Le tissu de polyester Ripstop contient un fil extrêmement solide pour une résistance à la déchirure optimale. La doublure en ouate épaisse et le col doublé polaire préserve la chaleur proche du corps. Plusieurs poches offrent tous les besoins de rangements.

- 100% polyester Ripstop enduit PVC 250g
- 100% Polyester 55g
- 100% Polyester 170g
- Marine S-XXL

S562 Parka RS Bicolore

S562 Parka RS Bicolor



Col doublé polaire

Capuche détachable

Passepoil réfléchissant

Régulables par agrippantes



Tissu Ripstop robuste

Multi-Poches

S553 Parka 3en1 Radial



Capuche avec cordons



EN 343 CLASSE 3:3



Idéal pour une utilisation contemporaine, cette veste moderne a une coupe sportive, elle est totalement étanche, coupe-vent et respirante. La double couche extérieure a des panneaux renforcés en Oxford pour une durabilité supplémentaire. Les fermetures à glissières résistantes à l'eau donnent une finition sophistiquée. La veste en polaire intérieure offre une isolation dans des conditions plus froides ou peut être retirée et portée de façon autonome. Le summum de la qualité, du style et de la fonction combinée.

- 100% polyester finition peau de pêche 130g
- 100% polyester enduit PU 190g
- Partie supérieure du corps: Maille 100% Polyester, 65 gr, Bas du corps et manches: 100% polyester 190T Taffetas, 60 g
- Noir S-3XL

ÉTANCHE
Plus de 10 000 mm

IMPERMÉABILITÉ EXTRÊME
PWR atteint plus de 10 000 mm de tête hydrostatique, équivalent à plus de 10 mètres de colonne d'eau. EN 20811:1992, ISO 811:1981 Résistance à la pénétration de l'eau - Test de pression hydrostatique.

Poches zippées

Poignets réglables par bandes auto-agrippantes

accès à l'impression

Parka de pluie DARWIN

En Polyester Légère au Poches multiples

Matière Extérieure: PONGEE / PVC

Capuche: Intégrée dans col avec serrage avec bloque cordons, bloque cordons au niveau de la tête.

Fermeture: Simple a glissière jusqu'en haut du col et rabat avec boutons à pression.

Manches: Doublées matelassées - Manche intérieure à tricot
5 Poches

Haut: 1 Petite Poche à droite avec rabat à boutons pressions et 1 poche à gauche à glissière verticale + poche portable avec rabat agrippant

Poche interne : avec fermetures à glissière verticale sous rabat à pression.

Bas: 2 Poches avec rabat à pression
Serrage: Bloque Cordon intérieur au niveau de la taille



EVERSAFE

Coloris: Bleu Marine
Tailles: S - M - L - XL - 2XL - 3XL

Cordon intérieur au niveau de la taille

2 Poches avec rabat à pression

RANY ENSEMBLE DE PLUIE

EVERSAFE



M - L - XL - 2XL
Longueur Jacket: 85 cm

Matière Extérieure

Polyester enduit PVC souple, imperméable épaisseur 0.18mm cousu et soude

VESTE

Col: Officier a capuche intégrée fermeture à glissière

Capuche: Fixe avec cordelette de serrage

Fermeture: a glissière jusqu'en haut du col et rabat agrippant

Manches: Poignets coupe vent.

Poche: Bas: 2 droites avec rabat horizontale

Sous Le Bras: Oeillets d'aération sous le bras

Dos: Volet de ventilation dorsal

Coloris: Marine, Royal

PANTALON

Serrage: Taille serrage élastique

Bas Jambes: Serrage bande auto agrippante

Poche: Deux Passe mains (Droit et gauche)

S440 Veste de pluie Classic

PORTWEST
PW
SAFETY



Conçu pour les intempéries, le S440 est très pratique, fermeture centrale zip, 2 poches basses à rabat et capuche avec cordon de serrage. Il s'associe avec le pantalon S441.

100% polyester enduit PVC 210g

X Gris, Vert Olive, Noir, Marine
Y Orange, Jaune



TEXPEL
SHASH



EN 343 CLASSE 3:1

S476 Gilet HI-Vis Executive - Berlin



EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS 3279 - TOM EDITION 1 (ORANGE SEULEMENT)
GO/RT 3279 PARUTION 8 (ORANGE SEULEMENT)
ANSI/ISEA 107-2015 TYPE R CLASSE 2
AS/NZS 4602.1:2011 CLASSE D/N

Design révolutionnaire, Ce gilet allie légèreté et l'intérêt des poches pour les situations où une veste peut être trop chaude. Un porte-badge visible pour permettre l'identification de l'utilisateur.

100% polyester, Tissage en chaîne 125g
X Jaune XS-7XL, Orange XS-5XL
Y Rouge S-3XL

C476 Gilet Executive Warsaw



EN ISO 20471 CLASSE 1
AS/NZS 4602.1:2011 CLASSE D/N

Cette déclinaison en deux coloris dans notre gamme de gilets Exécutive comporte plusieurs poches pratiques, un porte-badge, un anneau en D et une boucle de radio. Il est disponible dans une gamme de combinaisons de couleurs contrastées en fonction de la demande croissante des utilisateurs.

100% polyester, Tissage en chaîne 125g
X Jaune/Marine XS-5XL
Orange, Marine, Jaune/Noir, Jaune/Royal S-3XL

PORTWEST
PW
SAFETY

S376 Gilet Executive Prague ←



Gilet Executive Prague

EN ISO 20471 CLASSE 2

100% polyester, Tissage en chaîne 125g
Jaune/Orange S-3XL



fermeture glissière à l'avant

Porte-badge à 2 entrées

24 EN ISO 20471 CLASSE 2

Une nouvelle version du Gilet HiVis multipoches exécutive pour l'hiver, gilet avec doublure polaire, idéal pour les conditions de travail dans le froid. Ce nouveau tissu est réalisé par collage d'un 100% polyester antiboulochage à un polyester tricoté. Le résultat de cette approche offre un tissu de pointe, ingénieux, durable et fiable, il fournit des niveaux élevés de chaleur et de confort pour les environnements de travail les plus froids. Très pratique, il dispose d'une multitude de poches, d'un porte-badge, d'une boucle radio et d'une poche pour téléphone.

100% Polyester, tricot 125g, collé à polaire 100% polyester, 150g
Poids total: 275g
Jaune S-3XL



Doublé polaire pour plus de chaleur

B210 Polo Naples ←



50 UPF

5XL

65% Polyester, 35% Coton 210g
Noir, Marine, Royal, marine foncé, Rouge, vert bouteille, Gris Bruyère, Vert Kelly, Bordeaux, Violet, Blue Sky, Blanc, Jaune

Ce polo est en maille piqué polyester coton confortable et doux au toucher. ce modèle comporte un col et bras tricot avec col 3 boutons couleur assortie. Parfait pour travailler et pour être personnalisé.

NEW COLOUR

NEW COLOUR

NEW COLOUR

NEW COLOUR





RK100

EVERSAFE

- Chaussure de classe **S3 WR SRC HRO**, Couleur **Brun foncé**
- Norme International EN ISO 20345:2004/A1:2007
- Semelle en double densité (PU/TPU) cousu (Goodyear) pour une résistance optimale aux huiles et aux hydrocarbures.
- Tige en cuir de vache gras plein fleur, épaisseur 2.2mm
- doublure intérieure Lining 3D respirable
- Embout et intercalaire en Acier
- Fermeture par laçage de 07 œillets.
- Doublure avant-pied en textile non tissée, résistant à l'abrasion et aux acides de transpirations.

RK200



- Botte de sécurité classe **S3 WR SRC HRO**, Couleur **brun foncé**
- Norme International EN ISO 20345:2004/A1:2007
- Semelle en double densité (PU/TPU) cousu (Goodyear) pour une résistance optimale aux huiles et aux hydrocarbures.
- Tige en cuir de vache NUBUCK plein fleur, épaisseur 2.2mm, hauteur 10"
- doublure intérieure en daim respirable
- Embout et intercalaire en Acier
- Doublure avant-pied en textile non tissée, résistant à l'abrasion et aux acides de transpirations.



PB100

- Botte de sécurité classe **S3 WR SRC HRO**, Couleur **Marron foncé**
- Norme International EN ISO 20345:2004/A1:2007
- Semelle en double densité (PU/TPU) cousu (Goodyear) pour une résistance optimale aux huiles et aux hydrocarbures.
- Tige en cuir de vache gras plein fleur, épaisseur 2.2mm, hauteur 10"
- doublure intérieure Lining 3D respirable
- Embout et intercalaire en Acier
- Doublure avant-pied en textile non tissée, résistant à l'abrasion et aux acides de transpirations.





AH-EV1509MC

EVERSAFE

Tige : Cuir de vache de haute qualité
Doublure : Anti-abrasion oxford maillée
Semelle intérieure : Confortable maille enduit EVA
Semelle extérieure : PU/PU double densité
Pointure : 36/48
CE EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC
 Bout en composite et plaque de kevlar



AH-EV1509LC

Tige : Cuir de vache de haute qualité
Doublure : Anti-abrasion oxford maillée
Semelle intérieure : Confortable maille enduit EVA
Semelle extérieure : PU/PU double densité
Pointure : 36/48
CE EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC
 Bout en composite et plaque de kevlar



M-8215

Tige : Cuir de vache de haute qualité
Doublure : Anti-abrasion oxford maillée
Semelle intérieure : EVA agréable maille enduit
Semelle extérieure : PU/PU double densité
Pointure : 36/48
CE EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC



BRONZE SEC



- EN ISO 20345 2007 S5 SRA
- Descriptif produit:**
- Semelle PVC / Nitirile Résistante aux hydrocarbures.
- Semelle Crampons autonettoyants, Forte adhérence sur sols gras et meubles
- Semelle anti-statique.
- Protection des malléoles contre chocs latéraux.
- Embout large 200 J et intercalaire acier
- Profil rehaussé pour une meilleure résistance aux chocs frontaux.
- Capacité d'absorption d'énergie au Talon.
- PVC « premier choix »:
- PVC dont formulation chimique augmente la résistance aux projections de fluides agressifs et aux lavages successifs qui fragilisent la botte.
- Tige offre peu d'aspérité pour faciliter le lavage.
- Code article : 00A2242



FISHER SEC

- Niveau Norme Maximum
- EN ISO 20345: 2007 S5 SRA
- Descriptif produit**
- Cuissarde hauteur 80 cm
- Sangle de maintien à la ceinture.
- Tige PVC haute résistance
- Embout et intercalaire acier pour la version sécurité.
- Protection des malléoles, du dessus du pied et du talon.
- Ergot de déchaussage.
- Semelle PVC/Nitirile, résistante aux hydrocarbures, rehaussée pour une meilleure résistance aux chocs frontaux.
- Forte adhérence sur les sols gras et meubles.
- Antistatique. Crampons autonettoyants.
- Code article 00A2250/ 00A2251



CROSSFIRE LOW



Normes: S3, SRA

La Crossfire Low est une chaussure de sport robuste avec une tige en Kevlar. ses fibres en font l'une des chaussures de travail les plus résistantes à l'abrasion en tous temps.

- Embout en aluminium
- Jarret ProComfort
- Semelle intérieure ProComfort
- Poids: 531g



HYDROGEN



Normes: SB, SRA

Hydrogen est doté d'une semelle extérieure légère à double densité. Empeigne en cuir nubuck.

- Embout d'acier
- Jarret ProComfort
- Semelle de confort en PU
- Poids: 687g



CROSSFIRE MID



Extrêmement robuste comme le Crossfire, le Mid offre un exosquelette TPU durable sur un tissu Kevlar couplé d'une semelle de course légère.

- Embout en aluminium
- Jarret ProComfort
- Semelle intérieure ProComfort
- Plaque composite
- Poids: 560g



Normes: S3, SRA

TUNGSTEN



Tungsten est une botte de grément imperméable de 10", avec doublure Hydroguard, support de cheville rembourré.

- Embout d'acier
- Plaque d'acier
- Jarret ProComfort
- Semelle de confort en PU
- Poids: 980g



S3, WR, SRA

HENDERSON



Normes: S3WR, SRA

Construit pour la vitesse et la puissance. Le Henderson est une botte munie de diverses protections Orteils en aluminium, plaques composites, et une membrane respirante imperméable assortie de cuir et empeigne en Kevlar confèrent à la Henderson une robustesse sans précédent.

- Jarret ProComfort
- semelle intérieur ProComfort
- plaque composite
- respirant imperméable
- Poids 760g



AXEL



Axel comporte une semelle extérieure légère en caoutchouc / EVA double densité. Cuir supérieur.

- Embout d'acier
- Jarret ProComfort
- Semelle de confort en PU
- Poids: 923g



MILLINGTON



S3, WR, SRA

Millington est une botte de grément imperméable de 10", avec doublure de bottine Hydroguard, support de cheville rembourré.

- Embout composite
- Semelle intermédiaire en composite
- Jarret ProComfort
- Protection de nez
- Semelle de confort en PU
- Poids: 980g





Normes: EN 397

PS50 Casque de sécurité PW Arrow

Le casque ventilé Arrow a été conçu pour laisser passer un flux d'air rafraîchissant autour de la tête. Coque en polypropylène haute densité, Harnais 4 points à taille réglable 52-62cm. Bandeau mousse antitranspiration inclus.



Normes: EN 397

PW55 Casque Endurance Vision Casque ventilé

Coque ABS, harnais textile confort 6 points avec réglage crémaillère, taille réglable 56-63 cm. Bandeau anti-sueur et mentonnière inclus. Vendu avec la visière rétractable PW56. Pièces de rechange disponibles.



Normes: EN 397

PS54 Casque Endurance Plus sans visière

Le PS54 a une coiffe ABS haute densité résistante à -30°, coiffe textile, bandeau anti transpiration, harnais 6 points. Avec en plus une protection contre la projection de métal fondu.



Normes: EN 397

PW54 CASQUE ENDURANCE PLUS

Ce casque entièrement certifié a les mêmes caractéristiques que le casque PW55 mais avec en plus une protection contre la projection de métal fondu.



Normes: EN 397

PS55 Casque Endurance Plus sans visière

Casque à visière intégrée rétractable sous la visière, le PS55 a une coiffe ABS haute densité résistante à -30°, coiffe textile, bandeau anti transpiration, harnais 6 points. Avec en plus une protection contre la projection de métal fondu.



Normes: EN 397

PS53 Casque Monteur Endurance

Conçu pour être spécialement utilisé pour le travail en hauteur. Léger, confortable et sans visière pour une meilleure visibilité et moins d'encombrement. Coque ABS, harnais textile confort 6 points avec réglage à mollette, taille 56-63 cm. Bandeau antitranspiration et jugulaire 4 points avec mentonnière caoutchouc souple.



Normes
EN 166 (1 FT)
EN 170 (2C-1.2 (clear))
EN 172 (5-3.1 (smoke))
ANSI/ISEA Z87.1 (+ (CLEAR))
ANSI/ISEA Z87.1 (+ U6 L3 (SMOKE))

PS12 PW tech look

lunettes très légères diélectrique avec charnières sans métal, alliant résistance et style moderne grâce à ses branches bi-matériaux. Les trous sur les côtés augmentent la ventilation pour un confort optimum.



Normes
EN 166 (1FT)
EN 170 (2C-1.2 (clear))
EN 172 (5-3.1 (smoke))

PS16 Lunette Tech Métal

La Lunette Tech Métal construite avec des branches métalliques au look moderne, convient à un large éventail d'industries. Elle fournit une protection en cas d'impacts avec des particules à températures extrêmes projetées à haute vitesse. Ces lunettes ont été testées et résistent aux rayons ultraviolets.



Normes
EN 166 (1 F)
ANSI/ISEA Z87 + ((Clear))
ANSI/ISEA Z87 + (U6 L1.7 (Smoke))

PW15 - Fossa Spectacle

La Lunette de sécurité Fossa offre une vue panoramique grâce à une excellente qualité en polycarbonate. Des tempes en caoutchouc élégantes et une monolentille assurent que ces lunettes s'adaptent à toutes les formes de visage.



Normes
AS/NZS 1337.1
EN 166 (1 F)

PW39 - Lunettes Lucent

Lunettes très légères sans distorsion de la vision, l'oculaire monobloc offre un grand champ de vision et le pont de nez confortable permet une utilisation prolongée.



Normes
EN 166 (1 FT)
EN 170 (2C-1.2 (clear))
EN 172 (5-3.1 (smoke))
ANSI/ISEA Z87.1 (+ (CLEAR))
ANSI/ISEA Z87.1 (+ U6 L3 (SMOKE))

PST1 PW tech look Plus

Lunettes très légères sans partie métallique alliant un style moderne et des branches réglables. La large bande élastique assure un meilleur ajustement et peut être facilement combinée avec des casques et des bouchons d'oreilles. Le joint amovible en mousse EVA permet un confort supplémentaire et offre une protection accrue contre les chocs et la poussière.



Normes
EN 166 (1 FT K, N)
EN 170 (2C-1.2 (clear))
EN 172 (5-3.1 (smoke))

PS04 Lunette de sécurité

Lunette bi-oculaires légères au look sport. Le pont de nez souple et réglable et la souplesse des branches font de la PW Defender un produit leader dans la protection des yeux et le confort.



Normes
EN 166 (1B 3 4)
EN 170 (2C-1.2 (clear))

PW26 Lunette de sécurité look Slim

Lunettes très légères. Matériau de haute technologie combinant des composants durs et souples pour un ajustement parfait. La conception et la forme de cette lunette garantissent une étanchéité efficace autour des yeux.



Normes
EN 166 (1 F)
EN 170 (2C-1.2 (clear))
EN 172 (5-2.5 (smoke))

PW14 Lunettes Lite Safety

Lunettes Super légères et solide au design épuré et oculaire arrondi. Grande Taille pour un ajustement parfait.



ISEA
CUT: 3

CE
4243



Thin Lizzie™ 2021

HexArmor

La série Rig Lizard® est spécialement conçue pour assurer une prise maximum dans les environnements difficiles, avec plus de cinq options de paume pour l'eau, les huiles, les boues et les lubrifiants. Chaque gant est également équipé de notre protection contre l'impact Exoskeleton™ IR-X® hautement flexible pour protéger les mains des blessures par écrasement et par pincement. Cette combinaison de plusieurs technologies et caractéristiques fait du gant Rig Lizard® la solution idéale pour les milieux pétroliers, gaziers et miniers. Et les options de protection par temps froid assurent la sécurité et le confort des mains dans n'importe quel environnement.

HexArmor

Thin Lizzie™ 2090

Les opérateurs préfèrent souvent les gants en maille, parce qu'ils sont souples, confortables et qu'ils épousent la forme de leurs mains. C'est pour cela que nous avons conçu le Thin Lizzie™ 2090, un gant en maille haute dextérité avec une paume enduite de nitrile granuleux résistant à l'abrasion. Et avec notre technologie IR-X® Impact Exoskeleton™ qui couvre tout le dos de la main, vos mains sont protégées contre les collisions et les pincements.



ISEA
CUT: 4

CE
4543



Gant mécanique TECHTION

MIDAS SAFETY



CE
4544

Tailles disponibles / Ratio:
S/M/L/XL/XXL (Selon la demande)

Fonctionnalité

Perméabilité à l'eau, résistance à l'abrasion, résistance aux coupures, Flexibilité, TPR Protection, Respirabilité, Durabilité

Détails:

Couche intérieure en tricot de mousse HPPE Cut 5 / Hipora / laminée, couche interne antidérapante sur la paume en microfibre imprimée en point de silicone, doublure en tricot de mousse laminée avec orange Hiviz 2 Way Spandex avec blindage TPR à l'arrière, Micro Fibre Fourchette, manchette en néoprène, passepoil en spandex

Applications:

Assemblage, gréement, entrepôt, industrie lourde, Outils à main, mécanicien, manutention des pièces, fabrication, Construction lourde, automobile, mécanicien, machine lourde, ménage

H-828 GANT CUIR RENFORCE EVERS SAFE

GANTS : Gants de conducteur TIG
Cuir véritable, protège les mains, protection générale
MATIÈRE : Cuir de vache
COULEUR : Jaune
TAILLE : 9 et 10
Marqué C.E



Normes : EN388

H-820 GANT CUIR RENFORCE

MATIÈRE : Cuir croûte de vachette
DOUBLURE : COTON
RENFORT CUIR : Paume, Index, Pouce
DOS : Toile Epaisse
MANCHETES : Toile forte
Marqué C.E



Normes : EN388

H-814 GANT CUIR RENFORCE

MATIÈRE : Cuir croûte de vachette
DOUBLURE : COTON, Pouce
DOS : Toile Epaisse
MANCHETES : Toile forte
Marqué C.E



Normes : EN388

A915 Gants à usage unique Latex non poudrés

Fabriqués en latex naturel (peut causer des allergies à certaines personnes) ces gants offrent une dextérité maximale et un confort d'utilisation élevé. Boîte de 100 gants.



FOOD SAFE



Latex
Incolore M/8-XL/10

A925 Gants Nitril non poudrés

Fabriqués en Nitrile, ces gants jetables non poudrés éliminent les risques d'allergies au latex. La finition granitée offre une dextérité maximale et antidérapante en milieux secs ou humides.



FOOD SAFE

MECHANIC

Nitrile



Nitrile
bleu M/8-XL/10
Noir M/8-XL/10



ST40

COMBINAISON BIZTEX® MICROPOREUX TYPE 6/5

Matières: BizTex® Microporeux
Description: • Combinaison Certifiée Type 6/5
• Fermeture double curseur sous rabat adhésif repositionnable
• EN1149-1, EN14126

Description: La coupe ample de la combinaison ST40 vous permet de travailler confortablement. EPI de catégorie 3 Type 6/5, légère et solide. Capuche avec élastique, fermeture double curseur sous rabat velcro, poignets et chevilles élastiqués.



ST60

COMBINAISON BIZTEX® MICROPOREUSE 4/5/6

Cette combinaison microporeuse offre une excellente protection chimique et contre les poussières des agents biologiques. Confort, ergonomie, respirabilité et efficacité.



ST70

COMBINAISON BIZTEX MICROPOREUSE TYPE 3/4/5/6

Cette combinaison offre une résistance mécanique exceptionnelle, protection contre les liquides et les particules. Le polypropylène microporeux laminé fournit une excellente barrière aux pulvérisations de produits chimiques et aux agents infectieux. La force et la souplesse de ce non-tissé assurent une protection et un confort même dans les environnements les plus difficiles.





→ 60 L modèle 7500

Laveur d'yeux portable

Ce laveur d'yeux fonctionne par gravité. Corps en polyéthylène. Fournis avec système de fixation mural. Ouverture manuelle par rabat de la palette centrale.

Contenance : 60 Litres Volume d'eau utilisable : 40 Litres. Durée d'utilisation 15 minutes en continu.

Débit minimum : 1.5 Litres/Mn

Dimensions : H 570 mm , L : 540 mm, P : 500 mm

Livré avec un flacon de 250 ml de concentré antiseptique 9081 (traite 50 à 60 litres d'eau)



← 30 L modèle 7501

Laveur d'yeux portable

Ce laveur d'yeux fonctionne par gravité après ouverture manuelle de la palette centrale vers le bas. Il permet un lavage efficace des yeux pendant une période d'environ 15 mn.

Corps en polypropylène avec poignée permettant une manipulation aisée. Large orifice de remplissage assurant une inspection et un entretien facile.

Fixation murale pour utilisation à hauteur de service: **Attention** ce modèle ne peut pas être utilisé posé sur une table.

Contenance : 32 Litres. Durée d'utilisation 15 minutes en continu.

Modèle livré avec une patte de fixation murale et un flacon d'aseptisant de 250ml (Réf 9081 – traite 40 à 60 L d'eau, permettant le stockage de l'eau) pour une durée d'environ 6 mois



← 8309WC

Combiné Douche

Le modèle 8309WC de douche et de douche oculaire/faciale jumelées inclut l'ensemble de pomme de rinçage des yeux et du visage AXION MSR. Cette conception révolutionnaire à jet inversé est le seul produit sur le marché qui fournisse une réponse médicale supérieure respectant tous les protocoles médicaux (de salle d'urgence comme de cabinet médical) en délogeant les contaminants de la cavité nasale vulnérable. Les douches oculaires traditionnelles lavent du rebord extérieur de l'œil vers le nez, où les produits contaminants peuvent alors être refoulés dans la cavité nasale en passant par le point lacrymal, notre cavité naturelle d'écoulement. AXION MSR offre aussi un nouveau dispositif de douche hydrodynamique qui réduit la forte pression physique chassant l'eau vers le bord extérieur des pommes de douche normales, ce qui assure une distribution uniforme sur la surface entière du flot. Une meilleure utilisation de l'eau circulant dans la douche la rend plus efficace tout en fournissant un environnement plus confortable en brisant les jets d'eau en gouttelettes individuelles.

- Douche oculaire dotée d'un jet à vélocité verticale nulle avec écoulement laminaire uniforme pour un supplément de confort, de stabilité et d'efficacité
- La pomme de douche de décontamination ABS en plastique AXION MSR avec contrôle du débit produit un flot dispersé pour un mouillage uniforme
- La conception sans obstacle offre un ensemble en boucle de faible profil permettant un meilleur accès aux personnes en fauteuil roulant de même qu'une tirette plus longue d'activation de la douche





P101

Masque poussières à valve FFP1

Protège des particules solides, poussières, fibres et brouillards. La valve d'expiration aide à réduire la résistance respiratoire.

Masque jetable FFP1, protège des particules solides et liquides sans toxicité spécifique. % Minimum de filtration 80%. Protège jusqu'à 4 fois le TLV (facteur de protection assigné pour les masques FFP1). Exemples d'applications: Manutention de pierre / débris / cellulose. Notre marque Biztex garantit une qualité et une performance exceptionnelles dans toute notre gamme de masques jetables.

P153



Masque pliable FFP1 à soupape Dolomite

Test de colmatage optionnel à la DOLOMITE Confort : Pliage vertical. Soupape d'expiration pour une meilleure évacuation lors de l'expiration. Pince-nez réglable pour un ajustement optimisé.

Masque jetable FFP1, protège des particules solides et liquides sans toxicité spécifique. % Minimum de filtration 80%. Protège jusqu'à 4 fois le TLV (facteur de protection assigné pour les masques FFP1). Exemples d'applications: Manutention de pierre / débris / cellulose. Notre marque Biztex garantit une qualité et une performance exceptionnelles dans toute notre gamme de masques jetables.



P220

Masque FFP2 valve brouillard de poussières et charbons actifs

Toutes les qualités du P200 avec valve d'expiration et une fibre imprégnée de charbons actifs pour absorber les mauvaises odeurs.

Masque jetable Niveau FFP2, protège contre les particules solides et liquides de toxicité moyenne. % Minimum de filtration 94%. Protège jusqu'à 10 fois le TLV (facteur de protection assigné pour les masques FFP2). Exemples d'applications: ponçage de bois doux, matériaux composites, rouille, mastic, plâtre, plastiques / découpage, ébavurage, meulage, perçage de métaux. Notre marque Biztex garantit une qualité et une performance exceptionnelles dans toute notre gamme de masques jetables.



→ **P251**



Masque FFP2 valve brouillard de poussières et charbons actifs

Confort: pli plat vertical. Soupape d'expiration pour une résistance respiratoire plus légère. Pince pour nez réglable pour un ajustement optimisé. Élastiques soudés par ultrasons, sans métal.

Masque jetable Niveau FFP2, protège contre les particules solides et liquides de toxicité moyenne. % Minimum de filtration 94%. Protège jusqu'à 10 fois le TLV (facteur de protection assigné pour les masques FFP2). Exemples d'applications: ponçage de bois doux, matériaux composites, rouille, mastic, plâtre, plastiques / découpage, ébavurage, meulage, perçage de métaux. Notre marque Biztex garantit une qualité et une performance exceptionnelles dans toute notre gamme de masques jetables. Toutes les qualités du P200 avec valve d'expiration et une fibre imprégnée de charbons actifs pour absorber les mauvaises odeurs.



→ **X-plore® 3350/3550**

Demi-masque

Avec plus de 100ans d'histoire et d'expérience dans le milieu des protections respiratoires, Dräger a développé le x-plore 3350/3550 demi-masque. Combinant un corps de masque souple et une structure légère mais compacte, elle apporte un confort de port optimal. D-15581.

P301 ←

Masque FFP3 avec valve

Protection contre les aérosols solides et/ou liquides toxiques. Valeur moyenne d'exposition 20 fois VME. Masque jetable FFP3, protège contre les particules solides et liquides de haute toxicité. % Minimum de filtration 99%. Protège jusqu'à 20 fois le TLV (facteur de protection assigné pour les masques FFP3). Exemples d'applications: Ponçage en bois dur (hêtre, chêne) / traitement du bois à l'aide de produits à base de cuivre, de chrome ou d'arsenic / décapage d'impact de peinture / ponçage de ciment. Notre marque Biztex garantit une qualité et une performance exceptionnelle dans toute notre gamme de masques jetables.



X-plore® 4700 ←

Demi-masque

Le Dräger X-plore® 4700 est un demi-masque mono-filtre robuste répondant aux exigences les plus strictes en matière de confort, d'étanchéité pour un port agréable.



→ **P351**

Masque FFP3 pliable, antipoussières et anti-brouillards

Amélioration avec le test de colmatage DOLOMITE. Confort: pliable verticalement. Soupape d'expiration pour une résistance respiratoire moindre. Pince-nez réglable pour un ajustement optimisé.



→ **X-plore® 3300/3500**

Demi-masque

La combinaison parfaite : design moderne et extrêmement, pour toujours plus de protection et de confort. Faites votre choix entre une version plus économique, avec moins de maintenance: le demi-masque Dräger X-plore® 3300, ou pour une protection de longue durée, même dans les conditions les plus difficiles: la version X-plore® 3500.

Dräger

Dräger



→ **X-plore® 5500**

Masque complet

Que ce soit dans l'industrie chimique, métallurgique ou automobile, dans la construction navale, l'approvisionnement ou l'élimination, le masque complet Dräger X-plore® 5500 constitue la solution de choix dans les environnements nécessitant non seulement une protection respiratoire accrue, mais aussi une bonne clarté de vision.



→ **FPS® 7000**

Masque complet

Le masque intégral FPS® 7000 est une référence en matière de sécurité et de confort de port. Très ergonomique et disponible en plusieurs tailles, il offre un champ de vision optimal ainsi qu'un ajustement à la fois confortable et sûr.

X-plore® 6300 ←

Masque complet

Sécurité double et triple. Le masque complet monofiltre X-plore® 6300 est conforme à de strictes exigences en matière de fiabilité, de sécurité et de confort. Un masque complet économique pour une utilisation professionnelle en industrie



Panorama Nova® ←

Masque de plongée

Le masque intégral Panorama Nova® est présent avec succès sur le marché international depuis des décennies et offre une protection fiable et sûre. Il est utilisé avec un appareil respiratoire à air comprimé; c'est un masque testé et éprouvé par les pompiers et le personnel des industries minières.



→ **X-plore® 6530**

Masque complet

Particulièrement robuste avec une large vision panoramique, le Dräger X-plore® 6530 est un masque complet performant pour une utilisation professionnelle dans des applications variées.



→ **Filtre X-plore® Rd40**

Filtre

Synonyme d'expérience et de sécurité. Les filtres de la gamme Dräger X-plore® Rd 40 éliminent efficacement et à faible coût les contaminants de l'air ambiant, que ce soit dans l'industrie chimique, automobile, la métallurgie, les chantiers navals ou la collecte et le traitement des déchets.



→ **PAS® AirPack 1**

Chariot d'air comprimé

Conçue en utilisant la technologie et les matériaux de pointe, la gamme de chariots d'air de Dräger est idéale pour une utilisation dans des conditions nécessitant une alimentation en air de longue durée. Le nettoyage de réservoirs de produits chimiques, les déversements toxiques et certaines tâches sur les installations en haute mer sont facilitées et plus confortables en utilisant le Dräger PAS® AirPack 1.

Dräger



→ **PSS® 3000**

Appareil respiratoire autonome

Le Dräger PSS® 3000 est un appareil respiratoire de nouvelle génération haute performance pour les pompiers. Combinant le confort avec une performance pneumatique exceptionnelle, il est conçu pour des applications dans lesquelles la simplicité d'utilisation est essentielle. Ultra léger mais robuste et facile à utiliser, cet appareil respiratoire avancé offre la protection respiratoire la plus perfectionnée.

Dräger

PARAT® 4700 ←

Cagoule

La cagoule d'évacuation industrielle Dräger PARAT® 4700 a été développée avec les utilisateurs, afin de permettre l'évacuation la plus rapide possible. Son fonctionnement et son confort de port optimisés ainsi que son boîtier robuste et son filtre ABEK P3 testé garantissent une protection d'au moins 15 minutes contre gaz, vapeurs et particules industriels toxiques.



PSS® 5000 ←

Appareil respiratoire autonome

L'ARI PSS® 5000 de Dräger est un appareil respiratoire haute performance destiné aux pompiers professionnels. Alliant une ergonomie avancée à de nombreuses options configurables, le PSS® 5000 de Dräger offre le confort et la polyvalence nécessaires aux équipes de premiers secours quand une protection respiratoire est requise.



→ **X-plore® 8000**

Système filtrant à ventilation assistée

Relever les défis quotidiens au travail exige d'avoir des solutions fiables. Le Dräger X-plore® 8000 offre un maniement des plus intuitifs, grâce à son panneau de commandes électroniques, offrant ainsi un niveau élevé de sécurité afin que vos employés puissent se concentrer sur leur tâche.



→ **PSS® 7000**

Appareil respiratoire autonome

Développé par et pour des professionnels, l'appareil respiratoire Dräger PSS® 7000 constitue une avancée majeure du développement continu des appareils respiratoires pour les pompiers professionnels.



→ Pac® 6000

Appareil de détection monogaz

Le détecteur monogaz individuel « jetable » Dräger Pac® 6000 mesure le CO, l'H₂S, le SO₂ ou l'O₂ de façon fiable et précise, même dans les conditions les plus difficiles. Sa conception robuste, le temps de réponse rapide de son capteur et la puissance de sa pile vous garantissent jusqu'à deux ans de sécurité optimale, quasiment sans entretien.

Pac® 6500 ←

Appareil de détection monogaz

Robuste, le Pac® 6500 est votre compagnon le plus fiable dans les conditions les plus rigoureuses. Ce détecteur monogaz individuel mesure le CO, l'H₂S, le SO₂ ou l'O₂ avec rapidité et précision. Le temps de réponse rapide du capteur et une pile puissante garantissent une sécurité maximale.



→ Pac® 8000

Appareil de détection monogaz

Le Pac® 8000 vous permet de faire face aux conditions les plus difficiles : ce détecteur monogaz individuel à usage permanent est un appareil aussi fiable que précis, capable de détecter la présence de concentrations dangereuses de 29 gaz différents, dont le NO₂, l'O₃ et le COCl₂.

Pac® 8500 ←

Appareil de détection monogaz

Le détecteur monogaz Pac® 8500 de Dräger est un appareil fiable et précis, quelle que soit la dureté des conditions. Il peut être équipé d'un capteur CO avec compensation de l'hydrogène ou d'un capteur double Dräger. Cela permet de mesurer simultanément deux gaz : l'H₂S et le CO ou bien l'O₂ et le CO.



Dräger

Dräger



→ X-am® 2500

Appareil de détection multigaz

Le Dräger X-am® 2500 a été spécialement développé pour la surveillance individuelle. Cet appareil portatif de 1 à 4 gaz détecte avec fiabilité les gaz et vapeurs combustibles, ainsi que l'O₂, le CO, le NO₂, le SO₂ et l'H₂S. La technologie de mesure fiable et éprouvée, la longévité des capteurs et la facilité d'utilisation garantissent un niveau de sécurité élevé et des coûts d'exploitation très faibles.

X-am® 5600 ←

Appareil de détection multigaz

Avec son design ergonomique et sa technologie innovante de capteurs infrarouges, le Dräger X-am® 5600 est le plus petit instrument de détection de gaz existant. Il permet de mesurer jusqu'à 6 gaz.



→ X-am® Mark II

Pompe externe pour détecteurs multi-gaz

La pompe Dräger X-am® est une pompe externe pour les détecteurs de gaz portables X-am® 2500, 5000 et 5600 conçue pour les mesures d'autorisation d'accès en espace confiné comme les cuves ou les puits. La pompe se déclenche automatiquement dès qu'elle est connectée à un appareil X-am® en marche. Le passage du mode pompe au mode diffusion est simple et rapide.



→ X-zone® 5000

Surveillance de zone

Surveillance de zone à la pointe de la technologie – la balise Dräger X-zone 5000, associée au détecteur portable Dräger X-am 5000/5600 ou encore X-am 5100 peut être utilisée pour mesurer jusqu'à 6 gaz. Cette unité facilement transportable, robuste et étanche, vient compléter la technologie de détection portable de gaz à un système unique en son genre offrant de multiples applications. Pompe intégrée permettant l'échantillonnage de l'air ambiant, et le prélèvement depuis des zones inaccessibles.



→ X-zone® 5500

Surveillance de zone

Une surveillance de zone à la pointe de la technologie : la Dräger X-zone® 5500, associée aux détecteurs de gaz Dräger X-am® 5000, 5100 ou 5600, peut mesurer jusqu'à six gaz. Elle vient s'ajouter à notre technologie de détection portative de gaz pour en faire un système complet offrant de multiples applications.

Dräger

Dräger



PEX 3000

Détection de gaz inflammable

Économique et fiable : le Dräger PEX 3000 surveille les gaz et vapeurs combustibles dans l'air ambiant.

PIR 7000

Détection de gaz inflammable

Le Dräger PIR 7000 est un détecteur transmetteur infrarouge antidéflagrant pour la surveillance en continu des gaz et vapeurs toxiques et inflammables. Grâce à son boîtier en acier inoxydable SS 316L et son optique quasi insensible aux poussières et impuretés, ce détecteur est construit pour les environnements industriels les plus difficiles, tels que les installations offshore par exemple.



Polytron® 3000

Détection de gaz toxique

Le Dräger Polytron® 3000 est un transmetteur de sécurité intrinsèque pour la surveillance en continu de plus de 60 gaz toxiques et de l'oxygène dans l'air ambiant. Il fait partie d'une nouvelle génération de détecteurs de gaz développés sur un concept modulaire. La communication vers le système de commande s'effectue via un signal de 4 à 20 mA.

Polytron® 5700 IR

Détection de gaz toxique

Le Dräger Polytron® 5700 IR est un transmetteur antidéflagrant économique pour la détection des gaz inflammables dans la limite inférieure d'explosivité (LIE). Son capteur infrarouge haute performance Dräger PIR 7000 détecte rapidement les gaz d'hydrocarbures les plus communs. Sa sortie analogique 4 à 20 mA 3 fils avec relais le rend compatible avec la plupart des systèmes de commande.



Polytron® 7000

Détection de gaz toxique

Le Dräger Polytron® 7000 est un détecteur à sécurité intrinsèque pour la surveillance en continu des concentrations de gaz toxiques et de l'oxygène. Avec sa conception modulaire unique et sa grande flexibilité : Le Dräger Polytron® 7000 est un transmetteur réellement universel qui se prête à toutes les applications de mesure des substances toxiques et de l'oxygène sur une seule et même plateforme. La certification SIL 2 garantit l'absence de défaut non révélé.

Polytron® 8700 IR

Détection de gaz toxique

Le Polytron® 8700 IR est un transmetteur antidéflagrant premium pour la détection des gaz inflammables dans la limite inférieure d'explosivité (LIE). Son capteur Dräger PIR 7000 détecte rapidement les gaz hydrocarbures les plus communs. En plus d'une sortie analogique 3 fils 4 à 20 mA avec relais, des versions Modbus et Fieldbus sont également disponibles, le rendant compatible avec la plupart des systèmes de surveillance.



Pulsar® 7000

Détection de gaz inflammable et vapeurs combustibles

La gamme Pulsar 7000 de Dräger est une gamme de barrière de détection de gaz à poste fixes. Ils détectent les hydrocarbures explosifs au niveau des gaz et des vapeurs. Son design robuste et la réponse extrêmement rapide de ces capteurs font de la gamme Pulsar 7000 de Dräger une solution fiable pour répondre aux exigences de l'industrie du pétrole et du gaz, ainsi que de l'industrie chimique.



Regard® 7000

Système de contrôle

Le Dräger REGARD® 7000 est un système d'analyse modulaire, pour la surveillance de nombreux gaz et vapeurs. Il convient aux systèmes de détection de gaz avec différents niveaux de complexité et un grand nombre de transmetteurs, le Dräger REGARD® 7000 offre également une fiabilité et une efficacité exceptionnelles. Avantage supplémentaire : sa rétrocompatibilité avec le REGARD®.





Alcotest® 6820

Dispositif de dépistage d'alcool

L'Alcotest® 6820 est le remplaçant du modèle 6810 qui a connu un vif succès auprès de nos clients. Compact, cet instrument de mesure de poche se distingue par des temps de réponse très courts et est conforme aux réglementations internationales. Équipé d'un boîtier encore plus solide et d'un capteur Dräger éprouvé, l'Alcotest® 6820 analyse le taux d'alcool présent dans l'air expiré.

DrugCheck® 3000



Dispositif de dépistage de drogues

Utilisez le test de dépistage Dräger DrugCheck® 3000 pour déterminer en quelques minutes si une personne a récemment consommé certaines drogues. Ce test de drogue compact et rapide, par prélèvement de fluide buccal, offre des résultats fiables tout en étant abordable et facile à utiliser. Ne nécessitant aucune alimentation électrique, ce dispositif non invasif peut s'utiliser n'importe où.



DrugTest® 5000

Appareil de détection de drogues

Pas de pipette, de préparation, de manipulation ou de temps d'attente... Le Dräger DrugTest® 5000 permet d'effectuer des tests de dépistage de drogue facilement et rapidement. L'échantillon de salive recueilli peut être analysé immédiatement pour obtenir des résultats précis sur place.



FA2040010

Carter plastique avec câble acier galvanisé

Longueur : 10 m

Poids : 4.30 kg

Diamètre câble : 4,8 mm

Résistance : > 12 kN

Connecteurs fournis : 1 mousqueton FA 50 101 17 et 1 mousqueton FA 50 203 11

Conformité : EN360:2002

Olympe câble, Carters polymer haute résistance, quasiment indestructible. Fourni avec un connecteur FA 50 101 17 pour connexion sur le point d'ancrage et un connecteur FA 50 203 11 (avec indicateur de chute) sur câble.

FA6000100

Trépied pour accès dans les espaces confinés

Hauteur réglable : de 1,15 m à 2,15 m

Empattement : 1,5 m

Poids : 13 kg

Charge maxi admissible : 200 kg

Conformité : EN795:1996 classe B

- Muni de deux poulies montées sur la tête du trépied en prolongation du pied principal pour le passage d'un câble.

- Muni de deux anneaux d'ancrage sur la tête du trépied

- Tête de trépied moulée en alliage d'aluminium, pieds en aluminium

- Pieds équipés de semelles acier articulés avec patins en caoutchouc pour augmenter la friction et donner plus de stabilité.

- Résistance des points d'ancrage > 10 kN

- Le trépied est fourni avec une platine permettant d'installer le treuil FA 60 003 00 (peut être fourni sans cette platine sur demande).

- Trépied fourni avec sac de transport spécifique



FA6000300

Treuil de travail et de sauvetage

Capacité de levage/charge : 135 kg **Longueur :** 20 m

Cable acier galvanisé diamètre : 4,8 mm

Conformité : EN 1496:2006 (Classe A)

Utilisé pour monter ou descendre du personnel ou du matériel dans les espaces confinés.

Fourni avec le système de fixation adapté à la platine du trépied.

A utiliser en combinaison avec un antichute à rappel automatique (EN360) lorsqu'il sert à lever ou baisser une personne.





FA1020600A



Harnais antichute pour travail en suspension confort

Points d'accrochage

- 1 Dé dorsal & 1 Dé sternal pour système antichute, 1 Dé ventral au niveau de la taille pour l'accès sur corde et 2 DÉS latéraux au niveau de la taille pour le positionnement au travail. Adaptabilité - Épaules, cuisses et ceinture ajustables. Points forts - Les sangles des épaules et de la ceinture sont équipées de boucles de réglage pour un ajustement facile et symétrique. Boucles automatiques au niveau des cuisses.
 2 boucles porte-outils + 1 anneau porte-outils sur la ceinture pour l'accrochage des mousquetons et accessoires.
 Connecteur acier triple action à verrouillage automatique type Keylock (FA 50 301 23B) pour ouverture au niveau ventral.
 Ergonomie - Renfort dorsal, dossier de ceinture et sur cuisses extrêmement confortable
 Conformité - Conforme à la norme EN 361:2002, EN 358:1999 et EN 813: 2008. Utilisable par un utilisateur ayant un poids maximum de 140 kg.

Taille : Unique

Poids : 2,35 kg

Matières des sangles : Polyester

Matières des boucles : Acier

FA2010000B



Antichute coulissant sur corde toronnée avec absorbeur d'énergie

Matière : Acier **Résistance :** > 15 kN **Connecteur fourni :** 1 mousqueton acier à verrouillage à vis FA 50 101 17 **HS Code :** 8308 10 10 **Conformité :** EN353-2:2002
 - Fonctionne sur corde diam 14mm-16mm.
 - Fourni avec un absorbeur d'énergie FA 30 000 45 et un connecteur FA 50 101 17 pour élément de fixation.
 - Système d'ouverture/fermeture simple et double verrouillage automatique.
 - Possède un détrompeur de sens interdisant d'installer le coulisseau à l'envers sur le support d'assurage.
 - Possède un système de verrouillage manuel du coulissement permettant le travail sur plan incliné.



FA1020300



Harnais antichute 2 points d'accrochage avec ceinture de maintien au travail

Ceinture de maintien au travail FA 10 402 00

Points d'accrochage - 1 Dé dorsal, 1 accrochage sternal formé de 2 boucles textile pour système antichute, 2 DÉS latéraux pour le maintien au travail.

Adaptabilité - Cuisses et ceinture ajustables.

Points forts - Épaules et cuisses différenciées par 2 couleurs distinctes.

2 boucles porte-outils + 1 anneau porte-outils sur la ceinture pour l'accrochage des mousquetons et accessoires.

Ergonomie - Sangle sous fessière idéalement placée pour un meilleur confort de l'utilisateur.

Conformité - Conforme à EN 361:2002, EN 358:1999.

Utilisable par un utilisateur ayant un poids maximum de 140 kg.

FA3030418



Longe en sangle avec absorbeur d'énergie

Étiquette d'indicateur de chute : Avant chaque utilisation, vérifiez votre longe à absorbeur d'énergie.

Si le cadre «NOT OK» est visible sur l'étiquette, cela signifie que votre équipement a arrêté une chute et ne doit donc pas être réutilisé. Veuillez le remplacer par un équipement conforme.

Longueur : 1,80 m

Connecteurs : 1 mousqueton acier à verrouillage à vis FA5010117 et un mousqueton d'échafaudage à verrouillage automatique FA5020755 aux extrémités

Conformité : EN355:2002 et testées selon exigences du VG11 - 89/686/CEE.

- Absorbeur d'énergie en sangle largeur 35 mm afin d'avoir un impact en cas de chute inférieur à 6 kN

- Longe en sangle polyester largeur 30 mm

- Boucles protégées par une sangle tubulaire pour une meilleure résistance à l'abrasion



FA3050320



Longe en corde tressée avec absorbeur d'énergie

Longueur : 2 m

Connecteurs : 1 mousqueton acier à verrouillage automatique FA5020217 et 1 mousqueton d'échafaudage à verrouillage automatique FA5020755 aux extrémités

Conformité : EN355:2002 et testées selon exigences du VG11 - 89/686/CEE.

HS Code : 5609 00 90

- Absorbeur d'énergie en sangle largeur 44 mm afin d'avoir un impact en cas de chute inférieur à 6 kN

- Longe en corde polyamide tressée diam 11 mm

- Boucles cossées pour une meilleure résistance à l'abrasion

- Coutures protégées sous gaine transparente



FA3040018



Longe fourche en sangle avec absorbeur d'énergie

- Absorbeur d'énergie en sangle largeur 35 mm afin d'avoir un impact en cas de chute inférieur à 6 kN

- Longe en sangle polyester largeur 30 mm

- Boucles protégées par une sangle tubulaire pour une meilleure résistance à l'abrasion.

Longueur : 1,80 m

Connecteurs : 1 mousqueton acier à verrouillage à vis FA5010117 à une extrémité et 2 mousquetons d'échafaudage à verrouillage automatique FA5020755 aux autres extrémités

Conformité : EN355:2002 et testées selon exigences du VG11 - 89/686/CEE.

HS Code : 5609 00 90

Étiquette d'indicateur de chute : Avant chaque utilisation, vérifiez votre longe à absorbeur d'énergie. Si le cadre «NOT OK» est visible sur l'étiquette, cela signifie que votre équipement a arrêté une chute et ne doit donc pas être réutilisé.





Siège social Alger :
Zone industrielle Oued smar (extension) LOT n°17
Tél : +213 (23 92 01 39 / 23 92 01 20)
Fax : +213 23 92 02 31
Email : commercial@ahras.com / info@ahras.com

Succursale Hassi Messaoud :
Rond-point du 24 février
Tél / Fax : 029 78 24 35

THE SAFETY COMPANY

www.ahras.com