

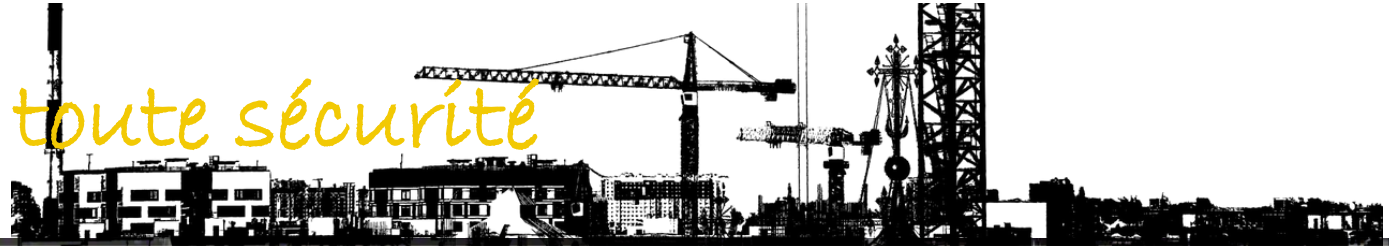
Masque RESPIRATION

2022
2023



///ARV sécurité- JOBPROTECT idf

contact.jobprotect@orange.fr - 01 64 91 49 90



.MASQUE FFP1 23101



CE
EN149:2001 / A1:2006
FFP1 NR D

Demi-masque FFP1 en polypropylène non tissée, Contour extérieur soudé, diminue le risque d'irritation, élastique de serrage en caoutchouc synthétique sans latex, Barrette nasale réglable en aluminium et coussinet nasal en mousse polyéthylène, Pour utilisations occasionnelles en ambiance très poussiéreuse. Protections contre les aérosols solides et liquides non toxiques



.MASQUE FFP1 23100 PLIABLE



CE
EN149:2001 / A1:2006
FFP1 D

Demi-masque FFP1 à usage unique, pliable en polypropylène non tissée, élastique de serrage en caoutchouc synthétique sans latex, barrette nasale réglable. Pour des utilisations occasionnelles en ambiance très poussiéreuse. Protections contre les aérosols solides et liquides non toxiques



.MASQUE FFP2 23201



CE
EN149:2001 / A1:2006
FFP2 NR D

Demi-masque FFP2 à coque en polypropylène non tissée, élastique de serrage en caoutchouc synthétique sans latex, barrette nasale réglable en aluminium et coussinet nasal en mousse polyéthylène, coussinet nasal en mousse polyéthylène, Pour utilisations occasionnelles en ambiance très poussiéreuse. Protections contre les aérosols solides et liquides aux toxicités faibles,



.MASQUE FFP2 23200 PLIABLE



CE
EN149:2001 / A1:2006
FFP2 NR D

Masque pliable en polypropylène non tissée, élastique de serrage en caoutchouc synthétique sans latex, barrette nasale réglable. Pour des utilisations occasionnelles en ambiance très poussiéreuse. Protections contre les aérosols solides et liquides aux toxicités faibles.



. MASQUE FFP3 23306



CE
EN149:2001 / A1:2006
FFP3 NR D

Demi-masque non réutilisable FFP3 en polypropylène non tissée avec coque et soupape d'expiration, barrette nasale réglable en aluminium, joint facial complet et confortable en mousse de polyéthylène, larges bandes élastiques en textile avec boucles plastiques de réglage
Protection respiratoire contre les aérosols et poussières toxiques

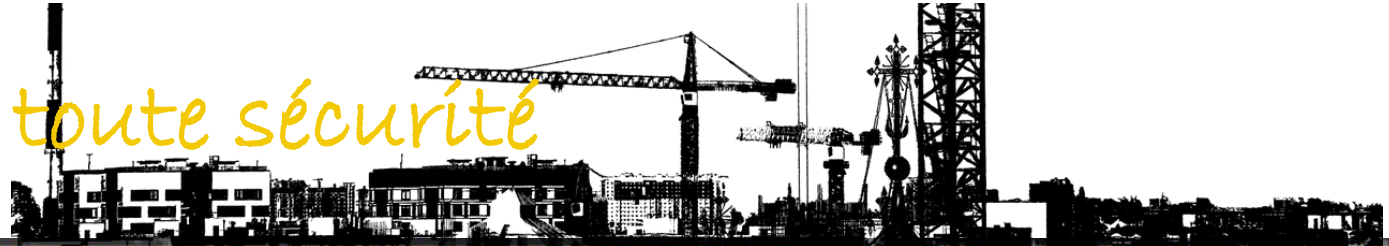


. MASQUE FFP3 23305 PLIABLE



CE
EN149:2001 / A1:2006
FFP3 NR D

Demi-masque pliable non réutilisable FFP3 en polypropylène non tissée, élastique de serrage en caoutchouc synthétique sans latex, barrette nasale réglable. Protection respiratoire contre les aérosols et poussières toxiques



.MASQUE FFP1 23185



EN149:2001 / A1:2006
FFP1 NR D

Demi-masque FFP1 pliable en polypropylène non tissée, avec média filtrant électrostatique et soupape d'expiration, élastique de serrage en caoutchouc synthétique barrette nasale en polyéthylène renforcé, coussinet nasale en mousse de polyéthylène. Pour utilisations occasionnelles en ambiance très poussiéreuse. Protections contre les aérosols solides et liquides non toxiques



. DEMI-MASQUE FFP1 WSB14011008

EN 149 : 2001 + A1 : 2009



Le demi-masque filtrant 110 P1DV est un appareil de protection respiratoire contre les particules solides ou liquides et les aérosols (à base d'eau ou d'huile). Barrette nasale, soupape d'expiration à faible résistance respiratoire pour faciliter la sortie de l'air expiré chaud-humide. Matériau totalement soudé qui ne libère pas de fibres pour éviter toute contamination



.MASQUE FFP2 23285



EN149:2001 / A1:2006
FFP2 NR D

Demi-masque non réutilisable pliable 3D en polypropylène non tissée, avec média filtrant électrostatique et soupape d'expiration, élastique de serrage en caoutchouc synthétique, barrette nasale en polyéthylène renforcé, coussinet nasale / joint d'étanchéité en mousse de polyéthylène, coussinet nasale en mousse de polyéthylène



. DEMI-MASQUE FFP2 WSB14011059

EN 149 : 2001 + A1 : 2009



Le demi-masque filtrant 110 P2DV est un appareil de protection respiratoire contre les particules solides ou liquides et les aérosols (à base d'eau ou d'huile). Barrette nasale, soupape d'expiration à faible résistance respiratoire pour faciliter la sortie de l'air expiré chaud-humide. Matériau totalement soudé qui ne libère pas de fibres pour éviter toute contamination



. MASQUE FFP3 23385



EN149:2001 / A1:2006
FFP3 NR D

Demi-masque pliable 3D non réutilisable FFP3 en polypropylène non tissé, avec média filtrant électrostatique et soupape d'expiration, élastique de serrage en caoutchouc synthétique, barrette nasale en polyéthylène renforcé, coussinet nasale en mousse de polyéthylène

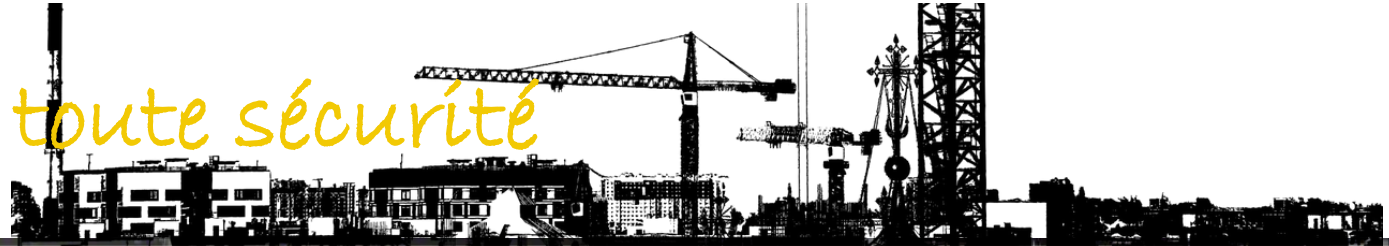


.DEMI-MASQUE FFP3 WSB14011057PI

EN 149 : 2001 + A1 : 2009



Le demi-masque filtrant 150 P3DV est un appareil de protection respiratoire contre les particules solides ou liquides et les aérosols (à base d'eau ou d'huile). Barrette nasale, soupape d'expiration à faible résistance respiratoire pour faciliter la sortie de l'air expiré chaud-humide. Matériau totalement soudé qui ne libère pas de fibres pour éviter toute contamination



.DEMI MASQUE P3 SPR501



Le demi-masque elipse avec filtres P3 offre une expiration efficace et confortable grâce à une valve centrale large. Les filtres P3, réutilisables et interchangeables, protègent des poussières et des fumées efficacement, à hauteur de 99,95%. Légers, les matériaux utilisés dans la fabrication du masque et des filtres sont hypoallergéniques ,.

. DEMI MASQUE A2P3 SPR496



Le masque à cartouches ELIPSE A2P3 vous assurera une protection optimale contre les gaz organiques, solvants, fumées, particules solides et liquides, y compris les micro-organismes (bactéries et virus). Idéal pour lutter contre les odeurs et les gaz de bombes de peinture, il vous protégera efficacement contre les pigments volatils.

MASQUE COMPLET TR 2002 CL2



Ref: 113020000

EN 136 :1998 €



.DEMI MASQUE DUO 102000000

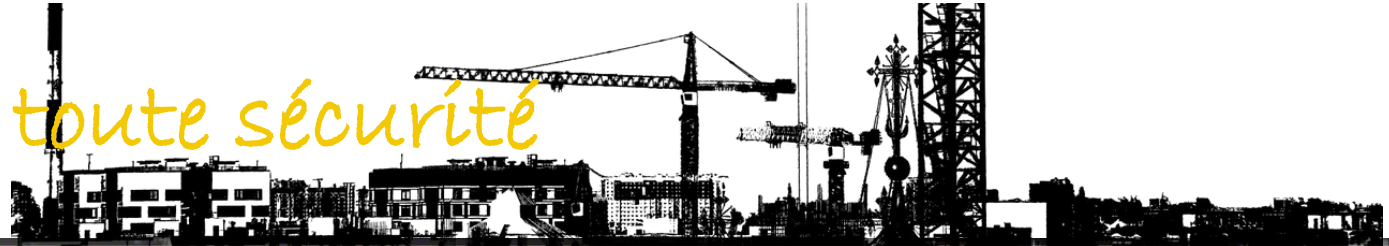


EN 140:1998 €



Demi-masque DUO durable et décontaminable. Idéal pour la protection des opérateurs pendant la manipulation de substances chimiques nocives, gaz toxiques, solvants et poussières et la peinture au pistolet. DUO peut être employé dans l'industrie chimique et pharmaceutique, en agriculture et pour la pulvérisation des minéraux. DUO doit être utilisé avec les cartouches Spasciani série 2000.

Masque complet à pression négative. Oculaire panoramique à grand champs visuel. Groupe raccord qui englobe dans un seul boîtier la membrane d'expiration, la capsule phonique, le joint d'étanchéité/porte-soupape et la soupape d'inspiration. Le masque peut être utilisé avec: respirateurs en pression négative pourvus du même raccord fileté suivant EN 148-1 OU cartouches Spasciani série 2000, utilisées en couple et fixées avec l'adaptateur DUPLA réf. 157900000.



.MASQUE ELIPSE INTEGRA P3/A1P3



- ✓ Large champs de vision
 - ✓ Large soupape anti-retour qui permet de réduire au maximum la résistance respiratoire
 - ✓ Protection de buée à l'intérieur du masque
 - ✓ Bande de fixation légère et anti-glissement qui se règle facilement dans 4 positions
 - ✓ Revêtement anti-brouillard et anti-rayures
 - ✓ Masques et filtres hypoallergéniques, sans odeur, sans latex ni silicone
- Les préfiltres P3 offrent une protection contre les poussières fines toxiques, les fumées, les brumes et les aérosols à base aqueuse et d'huile

.CAGOULE D'EVACUATION H900 ABEK 15



Ref: 117080000



Cagoule d'évacuation très facile à utiliser qui permet de s'échapper de la zone polluée en cas d'incendie. L'appareil est équipé d'un filtre pour les vapeurs organiques dont le point d'ébullition est supérieur à 65°C, les gaz et vapeurs inorganiques, les gaz acides, le dioxyde de soufre, l'ammoniac et ses dérivés organiques, H 900 est composé de matériaux antistatiques qui le rendent adapté à une utilisation dans des atmosphères potentiellement explosives, car ils ne génèrent pas de charges électrostatiques lorsqu'ils sont frottés. Le H 900 est donc certifié ATEX.

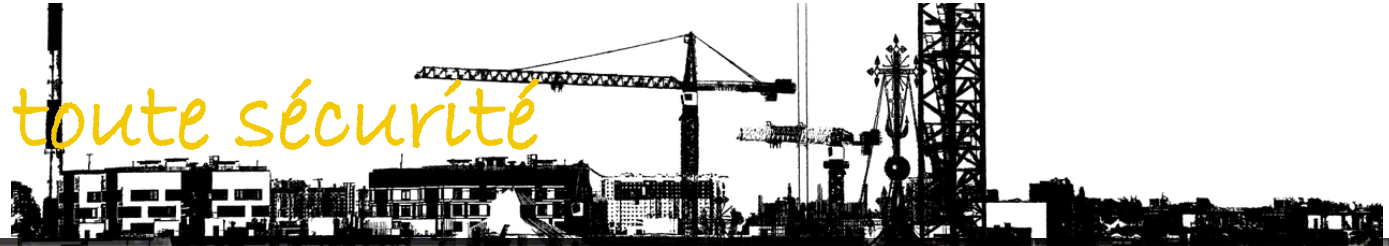


Ref: 117060000

APPAREILS D'EVACUATION M900 ABEK15



Appareil filtrant d'évacuation très facile à utiliser et qui permet de s'éloigner rapidement de la zone polluée en cas d'accident. Le respirateur est équipé avec un filtre pour vapeurs organiques à point d'ébullition supérieur à 65°C, gaz et vapeurs inorganiques, gaz acides, Anhydride Sulfureux (SO₂), Ammoniac (NH₃) et ses dérivés organiques. Le respirateur est contenu dans un boîtier en plastique doté d'un clip pour le porter à la ceinture. Grâce à son poids contenu, il peut être porté durant tout un poste de travail de façon à ce qu'il soit très rapidement utilisable en cas d'accident..



.MASQUE COMPLET TR 2002 CL3

Ref: 113030000

EN 136 :1998 €



Masque complet à pression négative. Oculaire panoramique à grand champs visuel. Groupe raccord qui englobe dans un seul boîtier la membrane d'expiration, la capsule phonique, le joint d'étanchéité/porte-soupape et la soupape d'inspiration. • Le masque peut être utilisé avec :

- Respirateurs en pression négative pourvus du même raccord fileté suivant EN 148-1 comme filtres, systèmes à adduction d'air comprimé, respirateurs assistés, etc.

Cartouches Spasciani série 2000, utilisées en couple et fixées à l'adaptateur DUPLA réf. 157900000

.APPAREIL RESP D'EVACUATION SK1203

Ref: 403010000



SK 1203 est un appareil respiratoire à air comprimé à circuit ouvert d'évacuation incorporant une cagoule et il est utilisé pour l'auto-sauvetage dans tous les environnements où des situations dangereuses peuvent se produire en raison de fumées d'incendie ou manque d'oxygène, Extrêmement facile à utiliser et ne nécessite pas de formation spéciale à l'utilisation, le flux d'air est automatiquement activé lorsque la cagoule est sortie du sac et il fournit à l'opérateur un flux constant d'air respirable pendant 15 minutes

.TURBINE TM 1702

Turbine TM 1702



TURBINE est une gamme d'équipements de protection des voies respiratoires alimentés par un électro-ventilateur qui combiné avec masque, cagoule, ou casque, injecte dans le masque de l'air respirable filtré. L'utilisation de ces respirateurs est prévue dans des endroits ouverts ou fermés mais aérés et contenant au moins 17% d'oxygène. Ils s'adaptent aux travaux d'assainissement d'amiante, dans des ambiances poussiéreuses ou bien dans la pulvérisation de pesticides en agriculture.

2022 / 2023

contact.jobprotect@orange.fr

01 64 91 49 90

///ARV sécurité- JOBPROTECT idf