



Travailler en toute sécurité



.MASQUE FFP1 23101



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

COVER guard.

.MASQUE FFP2 23201



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,

Cover guard

. MASQUE FFP3 23306



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

Cover guard

.MASQUE FFP1 23100 PLIABLE



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

COVER GUARD

.MASQUE FFP2 23200 PLIABLE



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.

cover . MASQUE FFP3 23305 PLIABLE



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



Cover guard

.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

COVER guard.

.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

cover guard

. 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-

. 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

DASCIANYOUR SAFETY MAKER

. 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

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

PILTER YECHTOLDSY AND SHIPS AND SHIP AND SHI

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 DUO 102000000

EN 140:1998 (



Demi-masque DUO durable et décontaminable. Idéal pour la protection des operateurs 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.

. DEMI MASQUE A2P3 SPR496



Le masque à cartouches ELIPSE A2P3 vous assurera une protection optimale contres 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 protègera efficacement contre les pigments volatils.

MASQUE COMPLET TR 2002 CL2



Masque complet à pression négative. Oculaire panoramique à grand champs visuel. Groupe raccord qui englobe dans un seul boitier 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 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









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 pollué 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 boitier 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..





DASCIANI YOUR SAFETY MAKER

.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 boitier 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

Spasciani Our safety maker

.APPAREIL RESP D'EVACUATION SK1203



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 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.

