Samson Expert



Utilisation

- Pour les travaux avec aérosols ou projections de liquides.
- Exposition aux huiles et aux graisses.
- Cabine de peinture.
- Traitement phytosanitaire.
- Manipulation de colles et solvants.
- Nettoyage.
- Industrie chimique.



Agréable à porter



Tailles / Codes

M	SAM356CM
L	SAM356CL
XL	SAM356CXL
XXL	SAM356CXXL

Pour plus de confort et de protection poignet tricot:







Descriptif

- Combinaison de protection à cagoule fabriquée à partir films micropreux laminés sur une couche interne de non tissé SMS (60g/m²).
- Fermeture à glissière polyamide avec rabat adhésif.
- Serrage élastique à la taille, aux poignets et aux chevilles.
- · Coutures cousues et recouvertes.
- Traitée antistatique.
- Trés bonne résistance à la déchirure.
- Agréable à porter tout en repoussant efficacement les liquides et les poussières.
- · Coloris: Blanc



Normes

• CAT. 3 Type 5/6













Type 5



Type 6 Antistatique

Fermeture à glissière polyamide avec rabat adhésif:



PROTECH 350



Avantages

- · Le cuir est naturellement respirant.
- Bonne résistance à l'abrasion et à la déchirure : durée de vie supérieure.



Souplesse (cuir pleine fleur).



Domaines d'utilisation

- Manutention générale en milieu sec.
- Tous travaux du bâtiment



Tailles / Codes

T.8 / PT350T8 T.9 / PT350T9

T.10 / PT350T10

T.11 / PT350T11



Conditionnement

- Polybag de 10 paires
- Carton de 240 paires





Descriptif

- Gant 5 doigts montage américain.
- · Paume et dos cuir fleur de bovin coloris naturel.
- Elastique sur le dessus de la main.
- · Biais de finition.
- Montage pouce palmé.
- · Garanti sans silicone.
- Gant de protection de catégorie II contre les risques mécaniques uniquement.

Matière :Cuir fleur de bovin coloris naturel Longueur :24,5 à 27,5 cm selon les tailles

Epaisseur cuir: 0,8 à 1,0 mm



Normes de performance



Résistance à l'abrasion	3/4
Résistance à la coupure	1/5
Résistance à la déchirure	3/4
Résistance à la perforation	3/4
Résistance à la Coupure (TDM)	X



PROTECH 750



Avantages

- Niveau D à la coupure.
- Dextérité et confort optimum.



Bon rapport qualité/prix.



Domaines d'utilisation

- Protection contre les coupures en milieu sec ou salissant.
- Assemblage de pièces métalliques même coupantes.
- · Construction automobile.
- · Industrie du verre.



Tailles / Codes

T.8 / PT750T8 T.9 / PT750T9 T.10 / PT750T10 T.11 / PT750T11



Conditionnement

- Sachet individuel d'une paire
- Polybag de 12 paires
- Carton de 240 paires





Descriptif

- Gant 5 doigts tricot gris en fibres Dyneema haute densité et fibres minérales jauge 13.
- Enduction polyuréthane gris sur la paume et face des doigts.
- · Forme anatomique.
- · Poignet élastique.
- Le niveau de confort reste très élevé et sa dextérité exceptionnelle.
- · Excellent grip sur toutes surfaces sèches ou humides.
- Très bonne résistance à l'abrasion, à la coupure et à la déchirure.
- · Garanti sans silicone.
- Gant de protection de catégorie II contre les risques mécaniques uniquement.

Matière: Fibres Dyneema / fibres minérales jauge 13

Enduction: Polyuréthane gris

Longueur: de 22 à 26 cm selon les tailles



Normes de performance



Résistance à l'abrasion	
Résistance à la coupure	X
Résistance à la déchirure	4/4
Résistance à la perforation	3/4
Résistance à la coupure (TDM)	D



PROTECH 562



Avantages

- Excellente résistance à l'abrasion : durée de vie supérieure.
- Bonne aération de la main.



Idéal pour la manipulation de pièces grasses et huileuses..



Domaines d'utilisation

- Manutention et montage de précision en milieux gras, humide et sale.
- Tri et assemblage de petites pièces même salissantes.
- · Usinage.
- Manipulations abrasives.
- Industrie plastique.
- · Logistique.



Tailles / Codes

T.8 / PT562T8 T.9 / PT562T9 T.10 / PT562T10 T.11 / PT562T11



Conditionnement

- Sachet individuel d'une paire
- Polybag de 12 paires
- Carton de 240 paires





Descriptif

- Enduction nitrile noir sur paume et face des doigts pour une meilleure résistance au contact des pièces huileuses.
- · Poignet tricot élastique.
- L'absence de couture et le dos aéré procurent un confort optimal à l'utilisateur.
- Bonne résistance à la déchirure.
- Gant de protection de catégorie II contre les risques mécaniques uniquement.

Matière: Tricot polyamide noir jauge 13

Enduction: Nitrile noir

Longueur: de 22 à 26 cm selon les tailles



Normes de performance



Résistance à l'abrasion	4/4
Résistance à la coupure	1/5
Résistance à la déchirure	2/4
Résistance à la perforation	1/4
Résistance à la coupure (TDM)	Χ





MASQUE FFP3 PLIABLE

(AVEC SOUPAPE)



Utilisation

Protection contre les particules très toxiques et les aérosols solides et/ou liquides toxiques : poussières de chrome, cobalt, plomb, cadmium, bois durs(chêne, hêtre), amiantes, (faible concentration), silice, granit, fibres de céramique, légionelle (courte durée).

Pas de métal pas d'allergie 99% des poussières stoppées (diamètres moyen de 0.6 microns)



Caractéristiques

Média filtrant	Polypropylène
Barrette nasale	Acier recouvert de polypropylène
Sangle élastique	Latex synthétique
Mousse nasale	Polyuréthane grise
Cadre de la soupape	Polypropylène
Membrane de la soupape	Caoutchouc vulcanisé
VME*	50 fois la VME

Durée maximum d'utilisation

8 heures sur une même période de travail Marquage NR : Non Réutilisable

Durée de stockage

5 ans à partir de la date de fabrication (dans des conditions correctes de stockage):

- Taux maximum d'humidité relative de 90%
- Température de stockage entre -20°C et +40°C

Ne pas utiliser

Si oxygène <17% ou en présence supposée ou potentielle de gaz toxiques.



Conditionnement

- Sachet individuel
- Boîte de 20 masques
- Carton de 12 boîtes



• Demi-masque filtrant pliable, contre les particules, non réutilisable.

Pliable

- Média-filtrant extrêmement fin et léger pour un confort d'utilisation même sur de longues périodes.
- Barrette nasale (pince-nez) pour une meilleure étanchéité.
- Renfort mousse intérieur.
- Attaches élastiques (sans agrafes) pour un réglage aisé.
- Pliable 3 plis pour plus de confort (pas de contamination de la face interne).
- Léger et confortable.
- Emballage individuel (pour de meilleures conditions d'hygiène).
- Tailles Universelle.
- Possibilité de mettre le masque en sangle d'attente.

Existe uniquement en version avec soupape, pour un meilleur confort réspiratoire et absence de buée pour les porteurs de lunettes.



Normes

- EN 149 : 2001 + A1 : 2009
- Directive EPI 89/686/CE (articles 10 & 11B)



Tests

- Test de charge 120 mg (selon les exigences de l'amendement A1: 2006 de la norme 143 : 2000).
- Testé à la poussière de dolomite (résistance à encrassement et durée de vie plus longue dans des environnements très poussiéreux).
- Ce test est une exigence optionnelle de la normes EN 149.



*VME : Valeur moyenne d'exposition. Concentration moyenne pour une journée de travail de 8 heures et une semaines de 40 heures, sur laquelle l'exposition journalière ne représente aucun risque pour la santé.

1125 CV

MASQUE FFP2 (AVEC SOUPAPE)



Utilisation

Protection contre les particules toxiques et les aérosols solides et/ou liquides marqués dangereux ou irritants : poussières de béton, kaolin, résines époxy, bois (sauf chêne, hêtre), poussières de fer, doxyde de zinc, fumées de soudure, nickel, virus grippe A.



LE + Confort Respiratoire Exceptionnel 94% des poussières stoppées (diamètres moyen de 0.6 microns)



Caractéristiques

Média filtrant	Polypropylène
Barrette nasale	Acier recouvert de polypropylène
Sangle élastique	Latex synthétique
Mousse nasale	Polyuréthane grise
Cadre de la soupape	Polypropylène
Membrane de la soupape	Caoutchouc vulcanisé
VME*	10 fois la VME

Durée maximum d'utilisation

8 heures sur une même période de travail Marquage NR : Non Réutilisable

Durée de stockage

5 ans à partir de la date de fabrication (dans des conditions correctes de stockage):

- Taux maximum d'humidité relative de 90%
- Température de stockage entre -20°C et +40°C

Ne pas utiliser

Si oxygène <17% ou en présence supposée ou potentielle de gaz toxiques.



Conditionnement

- Sachet individuel
- Boîte de 20 masques
- Carton de 12 boîtes



- Demi-masque filtrant coqué, contre les particules, non réutilisable.
- Média-filtrant extrêmement fin et léger pour un confort d'utilisation même sur de longues périodes.
- Barrette nasale (pince-nez) pour une meilleure étanchéité.
- Renfort mousse intérieur.
- Attaches élastiques pour un réglage aisé.
- Coque nervurée pour une bonne prise en main, nez préformé.
- Léger et confortable.
- Tailles Universelle.



Normes

• EN 149: 2001 + A1: 2009



Tests

- Test de charge 120 mg (selon les exigences de l'amendement A1: 2006 de la norme 143 : 2000).
- Ce test est une exigence optionnelle de la normes EN 149.





*VME: Valeur moyenne d'exposition Concentration moyenne pour une journée de travail de 8 heures et une semaines de 40 heures, sur laquelle l'exposition journalière ne représente aucun risque pour la santé.