



Normes



TYPE 5
13982-1



TYPE 6
13034



EN
1073-2

Caractéristiques



Rabat autocollant sur la fermeture à glissière pour une étanchéité totale



Élastique à la taille pour un meilleur ajustement



Capuche 3 pièces pour un meilleur ajustement du masque.

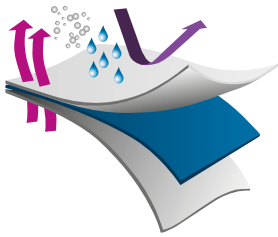


Manche raglan pour plus d'aisance

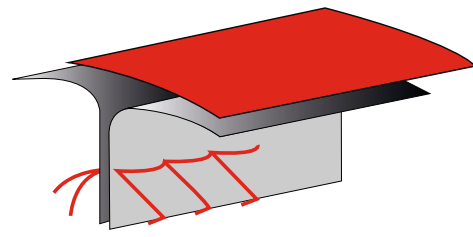
- Coutures thermocollées à plat offrant une étanchéité optimale aux fibres amiante
- Élastique à la taille pour un meilleur ajustement
- Packaging spécial amiante pour une traçabilité de vos EPI
- Conçue pour un confort maximum avec sa matière ultra-respirante
- Coupe ample pour assurer au porteur une liberté de mouvement et favoriser la circulation de l'air pour un meilleur confort.

Matériau et Couture

MATÉRIAU SMS



COUTURE THERMOCOLLÉE



Applications

- Travaux de désamiantage
- Prélèvements amiante
- Diagnostics amiante
- Travaux de ponçage
- Manipulations de fibres de verre et céramiques
- Pose d'isolation en laine de roche minérale

Données Techniques

Test de poussière (combinaison entière)

Méthode de test EN ISO 13982-1 + A 1: 2010 Type 5

	Résultats
Valeur moyenne de toutes les mesures de fuite totale vers l'intérieur L	3,98%
Valeur de la fuite vers l'intérieur total par combinaison de protection Ls8/10	4,3%
Valeur de la fuite vers l'intérieur Ljmn 82/90	7,9%

Résistance des coutures

Méthode de test EN ISO 13935-2

Résultats

78N

Classe

3/6

Résistance à la pénétration de liquide

Méthode de test EN 368

H₂SO₄ - Acide sulfurique 30%

NaOH - Hydroxyde de sodium 10%

Pénétration

Classe 3

Classe 3

Répulsion

Classe 3

Classe 3

Référence

L	XL	XXL	XXXL
WL-C1-03	WL-C1-04	WL-C1-05	WL-C1-06

WL-C1-0X



GAMME SMS

Référence : WL-C1-0X / Unités par carton : 50