



Normes



TYPE 5
13982-1



TYPE 6
13034



EN
1073-2



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
- Ses spécificités permettent d'être libre de ses mouvements
- NOUVEAU : Existe également avec surbottes intégrées

Matériau et Couture

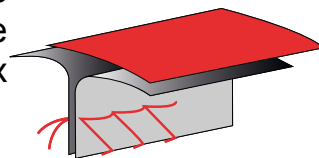
MATÉRIAU SMS

Matériau en SMS offrant une haute respirabilité et un confort optimum



COUTURE THERMOCOLLÉE

Coutures thermocollées à plat offrant une étanchéité optimale aux fibres amiante.



Applications

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

Données Techniques

Résistance à la pénétration de liquides

Propriétés chimiques du tissu

H ₂ SO ₄ - Acide sulfurique 30%
NaOH - Hydroxyde de sodium 10%
O Xylène
Butan-1ol

Méthode de Test

EN 368
EN 368
EN 368
EN 368

Pénétration

Classe 3
Classe 3
0
0

Répulsion

Classe 3
Classe 3
0
0

Résultats des tests EN ISO 13935-2

Résistance des coutures

Méthode de test

Résistance des coutures

Résultats

78N

Classe

3/6

Référence

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

WL-C1-0X

