

COMBINAISON G-PRO 2

Catégorie III Type 5/6

Combinaison en polyéthylène microporeux blanc. Antistatique. Capuche trois pans et passe-pouces. Poignets, taille, chevilles et capuche élastiqués. Fermeture à glissière frontale avec double curseur et rabat adhésif repositionnable.

APPLICATIONS

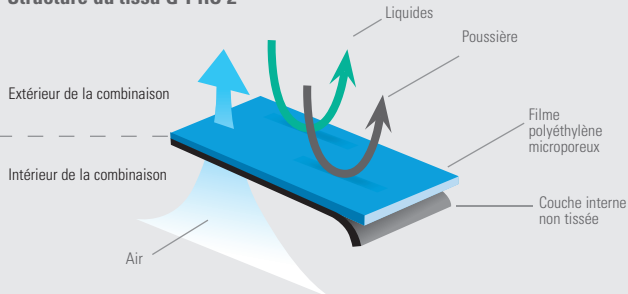
Projection de produits chimiques peu dangereux, protection contre les particules, les pesticides, étanche aux pulvérisations. Industries pharmaceutique et électronique, industrie de transformation, peinture et agriculture.

POINTS FORTS

Excellente résistance à la pénétration des liquides et barrière contre les particules fines (> 0.01 micron). Sans silicone. Faible peluchage.

Taille	GISS	PU HT	PU HT par 10	PU HT par 50
S	848149	4,85€	4,45€	4,05€
M	848150	4,85€	4,45€	4,05€
L	848151	4,85€	4,45€	4,05€
XL	848152	4,85€	4,45€	4,05€
XXL	848153	4,85€	4,45€	4,05€
XXXL	848154	5,20€	4,75€	4,35€

Structure du tissu G-PRO 2



Le tissu G-PRO 2 est conçu pour permettre à la transpiration de s'évacuer en dehors de la combinaison et de résister à la saturation des produits chimiques liquides et filtrer 100 % des particules de tailles descendant jusqu'à 0,01 micron.



Capuche 3 pans garantissant confort et ajustement optimal avec des masques respiratoires.

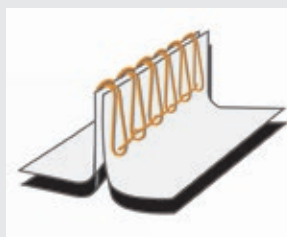


Passe-pouce pour bloquer la manche.

Coutures surjetées à trois fils

Coutures très robustes. Excellente barrière contre les particules. Les points internes réduisent le risque éventuel de peluchage du fil.




Coutures bordées sur l'entrejambe pour une résistance supérieure dans cette zone critique.



Coutures surjetées



Coutures bordées

<p>Type 5 EN ISO 13982-1</p>	<p>Combinaisons étanches aux particules sèches Protection corporelle intégrale contre les particules solides aéroportées.</p>	 TYPE 5
<p>Type 6 EN 13034</p>	<p>Combinaisons de protection contre les pulvérisations limitées Protection corporelle intégrale contre une légère pulvérisation de produits chimiques liquides.</p>	 TYPE 6
<p>EN 1149-5</p>	<p>Vêtements de protection à propriétés électrostatiques</p>	 EN 1149-5