# **VÊTEMENTS DE PROTECTION**

### Combinaison HOP'SAFE type 5/6 avec cagoule



- Combinaison EPI Cat. III, type 5/6
- ➤ Traitement antistatique (EN1149-5), protection contre les particules radioactives (EN1073-2)
- > Avec capuche, fermeture zip avec rabat adhésif
- ➤ Coutures externes pour plus de confort
- ➤ Elastiques poignets, chevilles, cagoule et taille
- Membrane perméable à l'air et à la vapeur d'eau en polypropylène SMS, 55 g/m²
- ➤ Bonne résistance à la déchirure et l'abrasion
- ➤ Emballage individuel



### Combinaison HOP'SAFE type 5/6 - spéciale amiante



- ➤ Combinaison EPI Cat. III, type 5/6
- ➤ Traitement antistatique (EN1149-5), protection contre les particules radioactives (EN1073-2)
- Avec capuche, fermeture zip avec rabat adhésif
- ➤ Coutures recouvertes par une bande bleue thermocollée (meilleure protection contre la pénétration de produits chimiques liquides et solides)
- ➤ Elastiques poignets, chevilles, cagoule et taille
- ➤ Membrane perméable à l'air et à la vapeur d'eau en polypropylène SMS, 55 g/m²
- Matériau non pelucheux (IEST-RP-CC033) résistant à la déchirure et l'abrasion

€ HT/

NC -

carton

➤ Emballage individuel



## Combinaisons HOP'SAFE PLUS type 5B/6B



- ➤ Combinaisons EPI Cat. III, type 5B/6B
- > Traitement antistatique (EN1149-5), protection contre les particules radioactives (EN1073-2), protection contre les agents infectieux
- ➤ Avec capuche, fermeture zip avec rabat adhésif
- ➤ Coutures internes bordées
- ➤ Elastiques poignets, chevilles, taille, cagoule
- > Membrane microporeuse perméable à l'air et à la vapeur d'eau en polypropylène SMS enduction PE, 65 g/m²
- > Agréable et souple, bonne résistance à la déchirure et l'abrasion
- ➤ Emballage individuel





T5







EN 1073-2 EN 1149-5 EN 14126

#### Combinaisons à cagoule

Taille	S	M	L	XL	XXL	XXXL	Unités/ carton	€ HT/ carton	
Réf.	475106	475107	475108	475109	475110	475111	25	NC -	

#### Combinaisons à col

Taille	S	М	L	XL	XXL	XXXL	Unités/ carton	
Réf.	475246	475247	475248	475249	475250	475251	25	NC -