

Pantalon multinorme DA7525HO52

Pantaion multinorme DA/525HU52	
Description	 Protection contre les dangers thermiques d'un arc électrique - APC 2 Protection contre les projections de fer en fusion (E2) Protection contre la chaleur et les flammes Protection contre les charges électrostatiques Résistance aux projections de produits chimiques Bandes rétroréfléchissantes pour une meilleure visibilité de jour comme de nuit Convient entre autres pour les travaux sous haute tension, dans les fonderies, les travaux de soudure et les manipulations chimiques Fabriqué en tissu robuste
Matériau	74 % Baumwolle, 25 % Polyester, 1 % sonstige Fasern (Antistatik), dauerhaft flammenhemmende Ausrüstung und FC-Ausrüstung, ca. 350 g/m 2
Catégorie d'EPI	Cat. III
	EN ISO 13688:2013 / Vêtements de protection - Exigences générales
	EN 13034:2005 + A1:2009 / Vêtements de protection contre les produits chimiques liquides
4	EN 1149-5:2018 / Vêtements de protection - Propriétés électrostatiques
<u></u>	EN ISO 11611:2015 Klasse 1 A1 / Vêtements de protection pour le soudage et les techniques connexes
(EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 E1 / Vêtements de protection - Vêtements de protection contre la chaleur et les flammes - Exigences minimales de performance
43	EN 61482-2:2020 Catégorie de protection contre les arcs 1 (APC 1) / Vêtements de protection contre les dangers thermiques d'un arc électrique
$\bigoplus_{\mathbb{C}}$	EN 17353:2020 Type B3 / Vêtements de protection - Équipement de visibilité accrue pour les situations à risque moyen
Institut de certification	Centexbel Belgium, Technologiepark-Zwijnaarde 70 , 9052 Zwijnaarde - Belgium, Notified body number 0493
Numéro de certificat	049/2022/0731
Tailles	44 - 68, 94 S - 118 S, 27 U - 28 U
Couleurs	jaune/bleu
UE	15.
SUE	1.
Pays d'origine	AL / Albanie
Numéro de tarif douanier	62034311

