

Salopette multinorme 94502LH APC2

Description	 Protection contre les risques thermiques d'un défaut d'arc - APC 2
	 Protection contre les projections de fer en fusion (E2)
	Protection contre la chaleur et les flammes
	Protection contre les charges électrostatiques
	• Résistant aux projections de produits chimiques
	Bandes rétroréfléchissantes pour une meilleure visibilité de iour comme de nuit
	Adapté aux travaux sous haute tension, dans les fonderies, le
	soudage et la manipulation de produits chimiques, entre autres
	Fabriqué en tissu robuste
Matériau	52 % coton, 22 % modacrylique, 19 % viscose
Catégorie d'EPI	Cat. III
	EN 340:2003 / Appareils de protection respiratoire - Filtres antigaz et filtres combinés - Exigences, essais, marquage
	EN ISO 13688:2013+A1:2021 / Vêtements de protection - Exigences générales
- ≅	EN 13034:2005 + A1:2009 Type 6 / Vêtements de protection
	contre les produits chimiques liquides
4	EN 1149-5:2018 / Vêtements de protection - Propriétés
7	électrostatiques
厂厂	EN ISO 11611:2015 Klasse 2 A1 A2 / Vêtements de
	protection pour le soudage et les techniques connexes
	EN ISO 11612:2015 A1 A2 B1 E2 / Vêtements de protection -
	Vêtements de protection contre la chaleur et les flammes -
	Exigences minimales de performance
1.4	IEC 61482-2 Éd.2:2018 en combinaison avec CEI
(12)	61482-1-2 Ed.2:2014 Classe 2 / Vêtements de protection
\smile	contre les dangers thermiques d'un arc électrique
\mathcal{M}_{-}	EN 17353:2020 Type B2 / Vêtements de protection -
\coprod \mathbb{C}	Équipement de visibilité accrue pour les situations à risque
	moyen
Institut de certification	AITEX - Textile Research Institute, Plaza Emilio Sala 1, E- 03801 Alcoy (Alicante) - Spain, Notified body number 0161
Tailles	44 - 70, 98 S - 118 S, 27 U - 30 U
Couleurs	bleu
VE	10
Pays d'origine	AL / Albanien
Numéro de tarif	62034251
douanier	



94502LH