








ASATEX[®] Innovating your safety

Veste multinorme 94502JAOE APC2

Description	<ul style="list-style-type: none"> • 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 • 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, 6 % aramide, 1 % autres fibres (fibres antistatiques)
Catégorie d'EPI	Cat. III
	EN ISO 13688:2013+A1:2021 / Vêtements de protection - Exigences générales
	EN 13034:2005 + A1:2009 / Vêtements de protection contre les produits chimiques liquides
	EN 1149-5:2018 / Vêtements de protection - Propriétés électrostatiques
	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 C1 E2 / Vêtements de protection - Vêtements de protection contre la chaleur et les flammes - Exigences minimales de performance
	EN 61482-2:2020 Catégorie de protection contre les arcs 2 (APC 2) / Vêtements de protection contre les dangers thermiques d'un arc électrique
	EN 17353:2020 Type AB3 / Vêtements de protection - Équipement de visibilité accrue pour les situations à risque moyen
Institut de certification	AITEX - Textile Research Institute, Carretera de Banyeres 10, E-03802 Alcoy (Alicante) - Spain, Notified body number 0161
Numéro de certificat	24/07404/00/0161
Tailles	42 - 70, 98 S - 118 S, 28 U - 29 U
Couleurs	jaune/bleu
VE	10
Pays d'origine	AL / Albanien
Numéro de tarif douanier	62033210



Innovating your safety

ASATEX[®]

ASATEX[®] Aktiengesellschaft
 August-Borsig-Str. 2
 50126 Bergheim - Germany
 Tel. +49 2271 4777 0
 www.asatex.eu - info@asatex.de