

MANCHETTES SOUDEUR CAT II - 251H WELDY

Manchettes croûte qualité extra. 62 cm.



NORMATIF

CE
CAT.II

EN ISO 13688:2013
+ A1:2021

EN ISO 11611:2015



CLASE 2 (A1 + A2)

COMPOSITION

- Cordon d'attache à l'extrémité supérieure et réglage avec élastique sur le poignet
- Cuir de sélection extra
- Épaisseur 1,2 - 1,4 mm.

DESCRIPTION

- Manchette en croûte jusqu'à l'épaule. 62 cm.

MATÉRIAUX	GAMME	COULEUR	PRODUIT
Serraje	Soudeur	Beige	Manchettes

NORMATIFS

EN ISO 11611:2015



EN ISO 11611:2015



CLASE 1 A1+A2

Vêtements de protection pour soudage et procédures similaires

Cette norme définit les performances et les exigences minimales de sécurité des vêtements étudiés pour protéger le corps contre les étincelles, les projections de métal fondu, et les gouttes produites par le soudage et des procédures similaires.

CLASE 1: Légère formation d'éclaboussures et de gouttes. 15 gouttes.

CLASE 2: Forte formation d'éclaboussures et de gouttes. 25 gouttes.

Si le vêtement offre une protection limitée à la flamme, il était indiqué avec A1+A2.

EN ISO 13688:2013 + A1:2021

Exigencias generales de l'habillement de protection.

Les exigences générales relatives aux vêtements de protection sont précisées dans la norme internationale EN ISO 13688:2013. Cette dernière précise les exigences générales en matière d'ergonomie, de sécurité, de durabilité, de vieillissement, de désignation de tailles et de marquage des vêtements de protection, et apporte les informations que le fabricant doit fournir. Les vêtements doivent être conçus et fabriqués pour offrir un confort optimal à l'utilisateur. Les composants et matériaux utilisés ne doivent pas nuire à l'utilisateur ni causer d'allergies, d'irritations ou de lésions. La gamme de tailles correspond aux mensurations corporelles.

Il doit être utilisé en combinaison avec une autre norme contenant des exigences de protection spécifiques. Par conséquent, un vêtement de CAT. I, II ou III doit être certifié selon la norme EN ISO 13688:2013+A1:2021+ autre norme.