



21202-335 Veste Softshell

Ignifugé - coupe-vent - hydrofuge
 MASCOT® ACCELERATE MULTISAFE



S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
5XL						

Matériau principal / Matériau supérieur

26% modacrylique/25% polyester/23% polyuréthane/21% coton/4% aramide/1% fibres de carbone
 410 g/m²



- Haute protection avec des propriétés antistatiques, antiacides et ignifuges.
- Protège contre les arcs électriques.
- Coupe-vent et hydrofuge.
- Fermeture zippée et double rabat coupe-vent.
- La fermeture à glissière à ouverture rapide permet d'ouvrir la fermeture à glissière par le haut.
- Sangle pour alarme antigaz.

Technique

Coupe-vent et hydrofuge. Couleur fluorescente et contrastée avec bandes rétroréfléchissantes. Antistatique, résistant(e) aux acides et ignifugé(e). Protège contre les arcs électriques et lors de travaux de soudage occasionnels. Col montant. Fermeture éclair à déclenchement rapide et double coupe-vent. Sangle pour alarme antigaz. Compatible avec un porte-badge amovible. Poches poitrine zippées. Poches latérales zippées. Avec effets d'impression.

Utilisateur



Softshell trois couches. Rétrécissement max. 3%. Réimprégnation conseillée après chaque lavage pour conserver les propriétés de protection chimique de la norme NF EN 13034.

Catégorie de lavage industriel B2

Certifications



- OEKO-TEX® STANDARD 100
- EN 1149-5 (testé selon EN 1149-3)
- EN ISO 11611 Class 2 (A1, A2)
- EN ISO 11612 (A1, A2, B1, C1, E2, F1)
- EN 13034 (Type 6)
- EN 13034, category J
- EN 61482-1-2 APC 2
- EN IEC 61482-1-1 (ELIM 25 cal/cm², ATPV 27 cal/cm²)

Logo

En raison des propriétés spécifiques de cette qualité de tissu, il n'est possible d'y imprimer un logo qu'à l'aide de types de transfert particuliers. Dans le cas des vêtements de sécurité, il est fortement recommandé que MASCOT se charge de l'application du logo pour réduire le risque d'erreur. Pour plus d'informations, veuillez contacter le service clientèle.

Emplacement logo:

- Logo sur vêtement de travail. Emplacement spécial. Nous contacter pour convenir d'un accord