

21209-284 Veste

ULTIMATE STRETCH - Ignifugé
 MASCOT® ACCELERATE MULTISAFE



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



- Haute protection avec des propriétés antistatiques, antiacides et ignifuges.
- Protège contre les arcs électriques.
- Grande résistance à l'usure et liberté de mouvement optimale.
- 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.
- Convient au lavage industriel.

Technique

ULTIMATE STRETCH. Antistatique, résistant(e) aux acides et ignifugé(e). Protège contre les arcs électriques. Col montant. Fermeture éclair à déclenchement rapide et double coupe-vent. Sangle pour alarme antigaz. Poches poitrine zippées. Compatible avec un porte-badge amovible. Poches latérales zippées. Élastiques aux poignets et à la taille. Avec effets d'impression.

Utilisateur



Matériau principal / Matériau supérieur

40% modacrylique/28% coton/19% polyamide/7% élastoléfine/5% aramide/1% fibres de carbone
 290 g/m²



ULTIMATE STRETCH. Réimprégnation conseillée après chaque lavage pour conserver les propriétés de protection chimique de la norme NF EN 13034.

Catégorie de lavage industriel B1

Certifications



- OEKO-TEX® STANDARD 100
- EN 1149-5 (testé selon EN 1149-3)
- EN ISO 11612 (A1, A2, B1, C1, E1, F1)
- EN 13034 (Type 6)
- EN 13034, category J
- EN 61482-1-2 APC 1 (front & sleeves APC2)
- EN IEC 61482-1-1 (ELIM 7,7 cal/cm², ATPV 9,5 cal/cm², front and sleeves ELIM 31 cal/cm², ATPV 38 cal/cm²)
- ProWash®

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