

GLOROS T1

Gants pour l'assistance technique



Les nouveaux gants GLOROS T1 ont été spécialement conçus pour une utilisation lors des interventions d'assistance technique. Agréés EN388, ils offrent une protection optimale contre les risques mécaniques comme les coupures, les perforations ou les abrasions. Que ce soit pour les travaux sur les véhicules accidentés ou pour les autres opérations techniques nécessitant l'intervention des sapeurs-pompiers, les gants GLOROS T1 vous protègent de façon optimale. Il convient cependant de remarquer que ces gants ne protègent pas contre les risques chimiques, électrostatiques et thermiques. Concrètement, ces gants ne sont pas prévus pour les interventions anti-incendie (pour celles-ci, nous avons conçu nos SAFE GRIP 3, des gants réputés pour leur efficacité). Les GLOROS T1 offre une protection thermique de base jusqu'à une chaleur au contact de 250 °C maximale (selon EN407).



Excelente protección mecánica frente a cortes, abrasiones, etc.

Confort au porter maximum avec une prise optimale

Grâce à sa structure spéciale et ses détails de fabrication hautement élaborés (soufflets pour une liberté de préhension optimale, revêtement en silicone sur la paume et la surface intérieure des mains, inserts en néoprène pour la protection des articulations des doigts, etc), les GLOROS T1 garantissent un confort au porter maximal ainsi que la préservation du ressenti tactile. Le revêtement spécial en silicone sur la surface intérieure des mains assure une préhension optimale sur les surfaces mouillées et lisses.

La coque en KEVLAR® enveloppant complètement les doigts procure une « protection anti-coupure globale ». Contrairement à d'autres gants techniques, les GLOROS T1 ne protègent pas seulement l'intérieur des mains ! La bande en caoutchouc au niveau des poignets protège contre risque de pénétration de morceaux de verre brisé et de saleté à l'intérieur des gants.

Ces gants sont en outre livrés avec un mousqueton robuste en métal.

GLOROS T1

Gants pour l'assistance technique



Structure des matériaux et exécution

Paume	Tissu mélangé noir en élasthane et polyamide avec revêtement silicone pour une excellente prise en main sur les surfaces, même lisses et mouillées
Revers	Tissu mélangé rouge en nylon avec élasthane et néoprène pour la protection des articulations de la main
Doublure	Protection anti-coupure en KEVLAR® avec fibre de verre
Manche	Manche avec bande en caoutchouc sur le poignet pour la protection contre les petits morceaux de verre brisé et la saleté

EN 388:2016 et EN 407:2020, chaleur au contact de niveau 2 (jusqu'à 250 °C)



Paramètre	Exigences	Résultat
Résistance à l'abrasion	EN 388	4
Résistance à la coupure	EN 388	5
Résistance à l'allongement d'une déchirure	EN 388	4
Résistance à la perforation	EN 388	3
Résistance à la coupure	EN ISO 13997	D
Liberté de mouvement optimale des doigts et sensibilité du toucher préservée	EN 420	5
Chaleur par contact	EN 407	2

Les niveaux de performance ont été confirmés après 25 cycles de lavage (40 °C). Remarque : ce gant ne procure aucune protection contre les bactéries et les produits chimiques. Il ne protège pas son utilisateur des risques d'électrocution et ne constitue pas une barrière efficace contre le rayonnement calorifique.



Excellente liberté des doigts et sensibilité tactile préservée

Stockage et consignes d'entretien

Stockez ces gants dans un endroit propre et à l'abri de l'humidité. Évitez d'exposer ces gants à l'humidité ou aux rayons directs du soleil.

Lavage à la main recommandé/lavage en machine cependant possible ! Attention ! N'utilisez pas d'agents oxydants ou de javel.



Caractéristiques techniques

Tailles	6 à 13
Couleur	Rouge avec des inserts noirs
Longueur	env. 27 cm
Poids	0,2 kg

Données de commande

142670	GLOROS T1
--------	-----------



Préhension parfaite et excellente prise en main même sur les surfaces lisses et humides grâce au revêtement en silicone