

MaxiFlex® Cut™

34-1743

Conçus pour la manipulation de précision et dotés d'une protection supplémentaire contre les coupures et la chaleur, ces gants allient les caractéristiques d'ultra-finesse et de flexibilité des MaxiFlex® à des fibres très performantes, résistantes aux coupures. Ils sont aussi certifiés résistants à la chaleur par contact. Testés conformément à la norme EN 407:2020 (niveau 1), ils offrent une protection contre la chaleur par contact jusqu'à 100° C. Ils sont donc dédiés à des travaux impliquant aussi bien des dangers mécaniques qu'une exposition intermittente à la chaleur, tout en étant synonymes de confort et de dextérité.

Une protection améliorée contre les coupures, confort compris

Une résistance améliorée aux coupures, sans compromis en termes de finesse, de flexibilité et de confort. Un renforcement entre le pouce et l'index améliore la durabilité dans les zones très sollicitées. Parfaits pour des tâches de précision dans des environnements secs avec risques de coupures.

Une respirabilité à 360° grâce à la technologie AIRtech®

Grâce à notre enduit en micromousse brevetée, ces gants gardent vos mains au frais et au sec en permettant à l'humidité et à la chaleur de s'échapper de votre peau.

Une durabilité exceptionnelle pour une utilisation à long terme

Leur durabilité exceptionnelle contribue à réduire les déchets ainsi que la fréquence de leur remplacement grâce à notre technologie d'enduction DURAtch®

Une compatibilité avec les écrans

Utilisez des appareils sans avoir besoin d'enlever vos gants. Restez connectés, efficaces et protégés pendant votre travail.



Informations techniques

Informations sur le produit



Conception

Enduction de type paume



Longueur (Taille 10)

255 mm



Épaisseur

1.10 mm



Tailles

6-11 (XS-2XL)



Lavable

40°C/104°F (3 cycles de lavage)

Fonctionnalités

- Compatible avec les écrans tactiles
- Sans silicone

Normes



EN ISO 21420:2020+A1:2024



EN 388:2016 + A1:2018
4331D



EN 407:2020
X1XXXX



ANSI/ISEA 105 (2016)
A4

HandCare

