

MaxiCut® Ultra™

52-5745E

Les gants MaxiCut® Ultra™, niveau de coupe E et technologie AD-APT®, allient une résistance élevée aux coupures (EN Niveau de coupe E) à une technologie innovante de régulation thermique, activée par le mouvement et la chaleur. Pour des mains qui restent longtemps au frais et au sec.

Intégrant les technologies DURAtech® pour la durabilité, AIRtech® pour la respirabilité et les fibres supérieures CUTtech®, ces gants garantissent une adhérence sûre et une protection améliorée contre les coupures.

MaxiCut® Ultra™, niveau de coupe E et technologie AD-APT®, une protection fiable contre les coupures et l'assurance d'un confort longue durée.

La précision avec une résistance contre les coupures

Technologie de fibres CUTtech® pour une conformité à la norme EN 388:2016 Niveau de coupe E (résistance à la coupe ANSI A5). Une structure plus douce, mais flexible pour la manipulation de précision, sans poids supplémentaire.

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.

La technologie de régulation thermique AD-APT®

Activation par la chaleur, réactivité au mouvement. Gardent les mains au frais et au sec pour une sensation de fraîcheur.

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)

250 mm



Épaisseur

1.20 mm



Tailles

6-12 (XS-3XL)



Lavable

40°C/104°F (3 cycles de lavage)



Matériaux recyclés

Recycled post-consumer Polyester: 10%

Fonctionnalités

- Compatible avec les écrans tactiles
- Sans silicone
- Antistatique

Normes



EN ISO 21420:2020+A1:2024



EN 388:2016 + A1:2018
4X43E



EN 16350:2014
R_v < 1,0 x 10⁸ Ω.



ANSI/ISEA 105 (2016)
A5

HandCare



Autres variantes

