

MaxiCut® Ultra™

44-5745E

Les gants MaxiCut® Ultra™, niveau de coupure E et technologie AD-APT®, allient une résistance élevée aux coupures 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.

La précision avec une résistance contre les coupures

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

Adhérence et précision dans des conditions sèches

Un enduit de paume léger pour un contrôle, une dextérité et une sensibilité au toucher exceptionnels. Parfaits pour les milieux secs où la précision joue un rôle essentiel.

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.

Hypoallergéniques et lavables à 40° C

Certifiés OEKO-TEX®, accrédités dermatologiquement et prélavés pour une utilisation immédiate hypoallergénique. Font partie du programme HandCare® d'ATG®. Conçus pour être utilisés de nombreuses fois, ces gants restent hygiéniques et performants après un lavage à 40° C, ce qui permet de réduire les déchets et de prolonger leur cycle de vie.



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

- Antistatique
- Compatible avec les écrans tactiles
- Sans silicone
- Contact alimentaire (Union européenne)

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



44-5755E