

# FICHE DE DONNÉES DU PRODUIT

## MaxiCut® Ultra™ with AD-APT® 52-6745FI



Couleur de l'enduit	Noir
Couleur de la doublure	Noir
Conception	Enduction de type paume
Enduit	NBR (Caoutchouc nitrile)
Texture du revêtement	Micro-mousse
Support	Nylon, Polyester, UHMWPE, élasthanne, Tungsten
Épaisseur de la paume (mm)	1.30



### Dimensions

Fourchette de taille	Taille 5 (XXS)	Taille 6 (XS)	Taille 7 (S)	Taille 8 (M)	Taille 9 (L)	Taille 10 (XL)	Taille 11 (XXL)	Taille 12 (XXXL)
Longueur totale du gant (+/-10 mm)				235	245	255	255	
Longueur du poignet (mm)				75	79	82	81	
Largeur du poignet (mm)				78	80	83	86	
Largeur de la paume (mm)				103	105	111	115	
Couleur du point overlock	Violet	Bleu	Rouge	Orange	Blanc	Jaune	Noir	Vert

### Résultats du test EN

Tester	Organisme notifié	Résultat/Succès
EN ISO 21420: 2020	TÜV Rheinland	Oui
EN 388:2016 + A1:2018	TÜV Rheinland	4243FP

### Valeurs types de performance

EN ISO 21420: Exigences générales Dextérité	Niveau 5
EN 388:2016 + A1:2018 A. Résistance à l'abrasion	> 8000 Cycles
EN 388:2016 + A1:2018 B. Résistance à la coupure	Indice > 2,5
EN 388:2016 + A1:2018 C. Résistance aux déchirures	> 75 Newtons
EN 388:2016 + A1:2018 D. Résistance à la perforation	> 100 Newtons
EN 388:2016 + A1:2018 E. Résistance à la coupure ISO	≥ 30 Newtons
EN 388:2016 + A1:2018 F. Protection contre les chocs	EN 388:2016 + A1:2018

# FICHE DE DONNÉES DU PRODUIT

## MaxiCut® Ultra™ with AD-APT® 52-6745FI

### HandCare®

Skin Health Alliance Dermatologically Accredited	Oui
REACH compliant	Oui
Lavable	40°C/104°F
Sanitized®	Oui



### Caractéristiques particulières

Impact Protection	Oui
Compatible avec les écrans tactiles	Oui
Sans silicone	Oui



### Conditionnement

Paires par sac plastique	6
Nombre de sacs plastiques par boîte	12
Nombre de boîtes	72
Taille d'une boîte (mm)	500 x 295 x 200

### Poids

Fourchette de taille	Taille 5 (XXS)	Taille 6 (XS)	Taille 7 (S)	Taille 8 (M)	Taille 9 (L)	Taille 10 (XL)	Taille 11 (XXL)	Taille 12 (XXXL)
Poids du gant / Paire (+/-6 grammes)				150	156	174	182	
Poids brut (kg)				11.8	12.2	13.5	14.1	
Poids d'une boîte (kg)				1	1	1	1	
Poids net (kg)	0.0	0.0	0.0	10.8	11.2	12.5	13.1	0.0

Date d'émission: 25/01/2024

