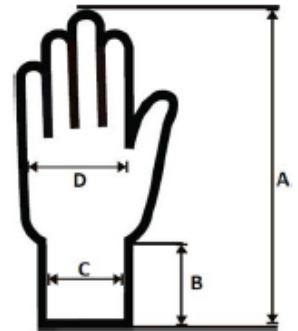


# FICHE DE DONNÉES DU PRODUIT

## MaxiCut® Ultra™ 44-3745FY

Couleur de l'enduit	Jaune
Couleur de la doublure	Jaune
Conception	Enduction de type paume
Enduit	NBR (Caoutchouc nitrile)
Texture du revêtement	Micro-mousse
Support	Polyester, élasthanne, UHMPE-verre-nylon
Palm thickness (mm)	1.10



### Dimensions

Fourchette de taille	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)	200	210	220	230	235	240	245
Longueur du poignet (mm)	60	65	70	75	80	85	90
Largeur du poignet (mm)	65	72	74	76	78	80	82
Largeur de la paume (mm)	82	86	92	98	100	102	104
Couleur du point overlock	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	4442C



# FICHE DE DONNÉES DU PRODUIT

## MaxiCut® Ultra™ 44-3745FY

### 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 > 10,0
EN 388:2016 + A1:2018 C. Résistance aux déchirures	> 75 Newtons
EN 388:2016 + A1:2018 D. Résistance à la perforation	> 60 Newtons
EN 388:2016 + A1:2018 E. Résistance à la coupure ISO	≥ 10 Newtons

### HandCare®

Skin Health Alliance Dermatologically Accredited	Oui
REACH compliant	Oui
Standard 100 by OEKO-TEX® (08.BH.57867 Hohenstein HTTI)	Certifiés
Lavable	40°C/104°F
Sanitized®	Oui



### Caractéristiques particulières

Sans silicone	Oui
Compatible avec les écrans tactiles	Oui



# FICHE DE DONNÉES DU PRODUIT

## MaxiCut® Ultra™ 44-3745FY

### Conditionnement

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

### Poids

Fourchette de taille	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)	40	46	50	54	58	62	64
Poids brut (kg)	4	3.75	4.5	5	5.5	5.65	5.8
Poids d'une boîte (kg)	1	1	1	1	1	1	1
Poids net (kg)	3.0	2.8	3.5	4.0	4.5	4.7	4.8

Date d'émission: 24/03/2023

