

PLANILHA DE DADOS DE PRODUTO

MaxiCut® Ultra™ 44-3745FY

Cor revestimento	Amarelo
Color forro	Amarelo
Design	Palma revestida pulso de malha
Revestimento	NBR (Borracha de nitrilo butadieno)
Textura do revestimento	Micro-espuma
Forro	Polyester, Spandex, UHMWPE-sticlã-nailon
Palm thickness (mm)	1.10



Dimensões

Escala de tamanhos	Tamanho 6 (PP)	Tamanho 7 (P)	Tamanho 8 (M)	Tamanho 9 (G)	Tamanho 10 (GG)	Tamanho 11 (GGG)	Tamanho 12 (GGGG)
Comprimento total da luva (+/- 10mm)	200	210	220	230	235	240	245
Comprimento do pulso (mm)	60	65	70	75	80	85	90
Largura do pulso (mm)	65	72	74	76	78	80	82
Largura da palma (mm)	82	86	92	98	100	102	104
Cor do overloque	Azul	Vermelho	Laranja	Branco	Amarelo	Preto	Verde

Resultado de testes EN

Testar	Órgão notificado	Resultado/Aprovação
EN ISO 21420: 2020	TÜV Rheinland	Sim
EN 388:2016 + A1:2018	TÜV Rheinland	4442C



PLANILHA DE DADOS DE PRODUTO

MaxiCut® Ultra™ 44-3745FY

Valores típicos de desempenho

EN ISO 21420: Requisitos gerais Dexterity	Nível 5
EN 388:2016 + A1:2018 A. Resistência à abrasão padrão	> 8000 Ciclos
EN 388:2016 + A1:2018 B. Resistência à cortes padrão	> Índice 10.0
EN 388:2016 + A1:2018 C. Resistente à rasgos padrão	> 75 Newtons
EN 388:2016 + A1:2018 D. Resistente à perfurações padrão	> 60 Newtons
EN 388:2016 + A1:2018 E. Resistência ao corte ISO	≥ 10 Newtons

HandCare®

Skin Health Alliance Dermatologically Accredited	Sim
REACH compliant	Sim
Standard 100 by OEKO-TEX® (08.BH.57867 Hohenstein HTTI)	Certificada
Lavável	40°C/104°F
Sanitizada	Sim



Recursos especiais

Livre de silicone	Sim
Compatível com telas de toque	Sim



PLANILHA DE DADOS DE PRODUTO

MaxiCut® Ultra™ 44-3745FY

Embalagem

Pares por embalagem poli	12
Embalagens poli por caixa	6
Contagem de caixas	72
Tamanho da caixa (mm)	500 x 295 x 200

Peso

Escala de tamanhos	Tamanho 6 (PP)	Tamanho 7 (P)	Tamanho 8 (M)	Tamanho 9 (G)	Tamanho 10 (GG)	Tamanho 11 (GGG)	Tamanho 12 (GGGG)
Peso da luva/Par (+/- 6 gramas)	40	46	50	54	58	62	64
Peso bruto (Kg)	4	3.75	4.5	5	5.5	5.65	5.8
Peso da caixa (Kg)	1	1	1	1	1	1	1
Peso líquido (Kg)	3.0	2.8	3.5	4.0	4.5	4.7	4.8

Data de Emissão: 24/03/2023

