

PLANILHA DE DADOS DE PRODUTO

MaxiCut® Ultra™ 44-6755F



Cor revestimento	Preto
Color forro	Preto
Design	Pulso com 3/4 de revestimento
Revestimento	NBR (Borracha de nitrilo butadieno)
Textura do revestimento	Micro-espuma
Forro	Nylon, Polyester, UHMWPE, Spandex, Tungsten
Espessura da palma (mm)	1.30



Dimensões

Escala de tamanhos	Tamanho 5 (PPP)	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)	185	210	220	235	240	250	250	255
Comprimento do pulso (mm)	55	60	65	65	75	70	70	75
Largura do pulso (mm)	70	72	76	80	82	85	85	90
Largura da palma (mm)	80	85	87	93	96	100	103	105
Cor do overloque	Roxo	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	4243F

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 2.5
EN 388:2016 + A1:2018 C. Resistente à rasgos padrão	> 75 Newtons
EN 388:2016 + A1:2018 D. Resistente à perfurações padrão	> 100 Newtons
EN 388:2016 + A1:2018 E. Resistência ao corte ISO	≥ 30 Newtons

PLANILHA DE DADOS DE PRODUTO

MaxiCut® Ultra™ 44-6755F

HandCare®

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



Recursos especiais

Compatível com telas de toque	Sim
Livre de silicone	Sim



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 5 (PPP)	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	47	50	56	60	64	68	70
Peso bruto (Kg)	3.8	4.3	4.6	5	5.3	5.6	5.8	6
Peso da caixa (Kg)	1	1	1	1	1	1	1	1
Peso líquido (Kg)	2.8	3.3	3.6	4.0	4.3	4.6	4.8	5.0

Data de Emissão: 28/02/2024

