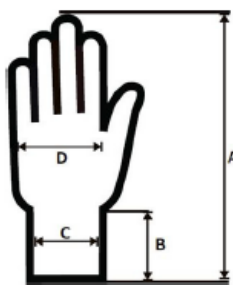


PLANILHA DE DADOS DE PRODUTO

MaxiFlex® Cut™ 34-8753



Cor revestimento	Preto
Color forro	Verde
Design	Pulso com 3/4 de revestimento
Revestimento	NBR (Borracha de nitrilo butadieno)
Textura do revestimento	Micro-espuma
Forro	Polyester, Spandex, UHMWPE-sticlã-nailon
Número de patente	EP 1 608 808
Palm thickness (mm)	0.80



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)	205	215	225	235	245	250	255
Comprimento do pulso (mm)	62	64	70	68	70	72	72
Largura do pulso (mm)	68	70	70	72	72	74	75
Largura da palma (mm)	85	88	95	97	98	101	104
Cor do overloque	Azul	Vermelho	Laranja	Branco	Amarelo	Preto	Cinza

Resultado de testes EN

Testar	Órgão notificado	Resultado/Aprovação
EN ISO 21420: 2020	TÜV Rheinland	Sim
EN 388:2016 + A1:2018	TÜV Rheinland	4331B

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 5.0
EN 388:2016 + A1:2018 C. Resistente à rasgos padrão	> 50 Newtons
EN 388:2016 + A1:2018 D. Resistente à perfurações padrão	> 20 Newtons
EN 388:2016 + A1:2018 E. Resistência ao corte ISO	≥ 5 Newtons

PLANILHA DE DADOS DE PRODUTO

MaxiFlex® Cut™ 34-8753

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

Livre de silicone	Sim
FDA compliant	Sim
Compatível com telas de toque	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 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)	34	38	42	44	46	48	52
Peso bruto (Kg)	3.6	4	4.2	4.35	4.5	4.7	4.7
Peso da caixa (Kg)	1	1	1	1	1	1	1
Peso líquido (Kg)	2.6	3.0	3.2	3.4	3.5	3.7	3.7

Data de Emissão: 24/03/2023

PLANILHA DE DADOS DE PRODUTO

