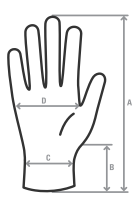
PLANILHA DE DADOS DE PRODUTO

MaxiDry® Elite™ 64-226

Cor revestimento	Roxo, Preto			
Color forro	Cinza			
Design	Piloto - pulso de malha			
Revestimento	NBR (Borracha de nitrito butadieno)			
Textura do revestimento	Microespuma com Aderência Antiderrapante			
Forro	Nylon			
Espessura da palma (mm)	0.70			





Dimensões

Escala de tamanhos	Tamanho 6 (PP)	Tamanho 7 (P)	Tamanho 8 (M)	Tamanho 9 (G)	Tamanho 10 (GG)	Tamanho 11 (GGG)
Comprimento total da luva (+/-5mm)	245	245	250	250	250	260
Comprimento do pulso (mm)	85	76	78	82	77	78
Largura do pulso (mm)	84	89	91	93	97	100
Largura da palma (mm)	95	102	105	110	113	115
Cor do overloque	Azul	Vermelho	Laranja	Branco	Amarelo	Preto

Resultado de testes EN

Testar	Órgão notificado	Resultado/Aprovação
EN ISO 21420:2020+A1:2024	SATRA IRE	Sim
EN 388:2016 + A1:2018	SATRA IRE	3111X
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/Tipo C	SATRA IRE	JK
EN ISO 374-5:2016	SATRA IRE	Sim
ISO 18889:2019	SATRA IRE	G1



PLANILHA DE DADOS DE PRODUTO

MaxiDry® Elite™ 64-226

Valores típicos de desempenho

EN ISO 21420: Requisitos gerais Dexterity	Nível 5
EN 388:2016 + A1:2018 A. Resistência à abrasão padrão	> 2000 Ciclos
EN 388:2016 + A1:2018 B. Resistência à cortes padrão	> Índice 1.2
EN 388:2016 + A1:2018 C. Resistente à rasgos padrão	> 10 Newtons
EN 388:2016 + A1:2018 D. Resistente à perfurações padrão	> 20 Newtons
EN 388:2016 + A1:2018 E. Resistência ao corte ISO	 Riscos mecânicos A: Resistência à abrasão - número de fricções (Nível 0-4) B: Resistência à cortes com lâmina - Teste Coupe - Índice (Nível
	0-5)
	C: Resistência à cortes - N (Nível 0-4)
	D: Resistência à perfurações N (Nível 0-4)
	 E: Teste TDM de resistência à cortes de acordo com ISO 13997 - N (Nível A-F)*
	 F: Proteção contra impactos de acordo à EN 13594:2015 - S/N (P=Sim)
	*o resultado do teste Coupe indica é indicativo apenas, ao passo que o teste TDM de resistência à cortes (ISO 13997) é o resulto de desempenho de referência.
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 Permeação	Saturated hydrocarbon
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 Permeação	Inorganic base

EN ISO 374-5:2016 Luvas de proteção contra microorganismos.

Luvas de proteção que formam uma barreira contra agentes microbiológicos. Não testado contra vírus.

HandCare®

Skin Health Alliance Dermatologially Accredited	Sim
REACH compliant	Sim
OEKO-TEX® Standard 100 - 08.BH.57867 Hohenstein HTTI	Certificada
Sanitizada	Sim

Sim









Recursos especiais

À prova de líquidos



PLANILHA DE DADOS DE PRODUTO

MaxiDry® Elite™ 64-226

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)
Peso da luva/Par (+/- 6 gramas)	42	44	48	52	54	56
Peso bruto (Kg)	4	4.1	4.4	4.7	4.8	5
Peso da caixa (Kg)	1	1	1	1	1	1
Peso líquido (Kg)	3.0	3.1	3.4	3.7	3.8	4.0

Data de Emissão: 21/03/2025









