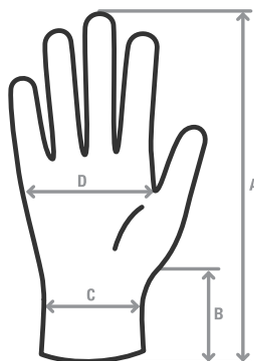


PLANILHA DE DADOS DE PRODUTO

MaxiDry® Elite™ 64-226



Cor revestimento	Roxo, Preto
Color forro	Cinza
Design	Piloto - pulso de malha
Revestimento	NBR (Borracha de nitrilo 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 <ul style="list-style-type: none">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) <p><i>*o resultado do teste Coupe indica é indicativo apenas, ao passo que o teste TDM de resistência à cortes (ISO 13997) é o resultado de desempenho de referência.</i></p>

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 Permeação

Luvas de proteção contra riscos com químicos perigosos.
Luvas de proteção que formam uma barreira contra químicos perigosos.

- Tipo A** - O desempenho de permeação deverá ser de no mínimo nível 2 contra um mínimo de seis químicos de teste.
- Tipo B** - O desempenho de permeação deverá ser de no mínimo nível 2 contra um mínimo de três químicos de teste.
- Tipo C** - O desempenho de permeação deverá ser de no mínimo nível 1 contra um mínimo de um químico de teste.

Permeação - Nível de desempenho:

0	1	2	3	4	5	6
<10min	>10min	>30min	>60min	>120min	>240min	>480 min

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 Permeação

Luvas de proteção contra riscos com químicos perigosos.
Luvas de proteção que formam uma barreira contra químicos perigosos.

- Tipo A** - O desempenho de permeação deverá ser de no mínimo nível 2 contra um mínimo de seis químicos de teste.
- Tipo B** - O desempenho de permeação deverá ser de no mínimo nível 2 contra um mínimo de três químicos de teste.

PLANILHA DE DADOS DE PRODUTO

MaxiDry® Elite™ 64-226

- **Tipo C** - O desempenho de permeação deverá ser de no mínimo nível 1 contra um mínimo de um químico de teste.

Permeação - Nível de desempenho:

0	1	2	3	4	5	6
<10min	>10min	>30min	>60min	>120min	>240min	>480 min

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 Dermatologically Accredited Sim

REACH compliant Sim

OEKO-TEX® Standard 100 - 08.BH.57867 Hohenstein HTTI Certificada

Sanitizada Sim



Recursos especiais

À prova de líquidos 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)
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

PLANILHA DE DADOS DE PRODUTO

MaxiDry® Elite™ 64-226

Data de Emissão: 21/03/2025

