

PREVINE O RISCO DE

cortes, arranhões, lacerações

AMBIENTE PRIMÁRIO DE USO

ambientes com risco de corte, ambientes secos, ambientes húmidos

ÁREA PRIMÁRIA DE USO

montagem, construção, metalurgia

PRIMARY INDUSTRIES OF USE

metal fabrication, automotive

INDÚSTRIAS PRIMÁRIAS DE USO

Manipulação média

ESPECIFICAÇÃO

TIPO Luvas resistentes ao corte

CATEGORIA Cat. II

MATERIAL DO FORRO 13 gg, HPPE, Nylon, Poliéster, Spandex

COMPRIMENTO 225-265 mm

DESTREZA 5

DESIGN DE ADERÊNCIA Acabamento suave

COR Preto, Branco

PARES POR: LOTES/EMBALAGEM 12/72

TIPOS DE EMBALAGEM Embalagem a granel

IMERSÃO Revestida na palma

MATERIAL DE IMERSÃO PU

ESTILO DO PUNHO Punho tricotado

MATERIAL DO PUNHO Têxtil

RESISTÊNCIA A CORTES (EN ISO 13997) **Proteção a corte nível B**

RESISTÊNCIA A CORTES (EN ISO 13997) TDM: **5.9 N**

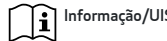
ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS INTERIORES HPPE (High performance polyethylene), Nylon, Poliéster, Elastano

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS EXTERIORES Poliuretano

CONFORMIDADE

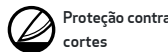


TP TC 019:2011



EN ISO 21420:2020

CARACTERÍSTICAS



TAMANHO	N.º ART	EAN
5	410-5	7340118408125
6	410-6	7340118382104
7	410-7	7340118382197
8	410-8	7340118382289
9	410-9	7340118382371
10	410-10	7340118382463
11	410-11	7340118382555

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com