








FICHA TÉCNICA

Artigo: 11000520

LUVA ANTICORTE HPPE IMPREGNADA EM NITRILO SANDY COAT

Ref			
1100 0520-6	12	120	✓
1100 0520-7	12	120	✓
1100 0520-8	12	120	✓
1100 0520-9	12	120	✓
1100 0520-10	12	120	✓

Ref		
1100 0520-6-U	1	✓
1100 0520-7-U	1	✓
1100 0520-8-U	1	✓
1100 0520-9-U	1	✓
1100 0520-10-U	1	✓



EN ISO 21420:2020+A1:2024
EN 388:2016+A1:2018
CAT II



DESCRIÇÃO

Luvas mecânicas resistentes aos cortes, com revestimento de nitrilo sandy coating, concebidas para oferecer a máxima proteção e aderência em ambientes industriais com elevado risco de corte.

Fabricadas em fibra de polietileno (HPPE) combinada com reforço de fibra de vidro, oferecem uma proteção avançada contra cortes, abrasões e riscos mecânicos graves. O revestimento de nitrilo com um acabamento arenoso melhora significativamente a aderência em condições secas e húmidas, facilitando o manuseamento seguro de ferramentas e materiais. O seu design sem costuras melhora a ergonomia e permite uma respirabilidade ótima, reduzindo a fadiga em longas jornadas de trabalho. O calibre 13 oferece o equilíbrio ideal entre proteção, flexibilidade e sensibilidade tátil.

Estas luvas cumprem a norma EN 388:2016+A1:2018 (4X43F), que certifica a sua resistência mecânica, e a norma EN ISO 21420:2020+A1:2024, que garante os requisitos gerais de proteção e ergonomia.

Disponíveis numa vasta gama de tamanhos, de 6 a 11, para se adaptar a todos os utilizadores. São igualmente fornecidas em embalagens de 12 pares de luvas e em formato unitário.