

Guide 6401 CPN

Een handschoen van zacht kunstleer met snij-, perforatie- en naaldbescherming en extra PVC-versteviging voor een betere duurzaamheid en grip. De Alycore-technologie aan de binnenkant van de hand en over de vingertoppen beschermt de handpalm, de vingertoppen en de bovenkant van de vingertoppen tegen naalden en andere scherpe voorwerpen. Maximale Alycore-bescherming in de handpalm. Speciaal ontworpen voor grove werkzaamheden waarbij het risico op snij- en prikwonden bestaat, bijvoorbeeld door gebroken glas, staaldraad enzovoort.



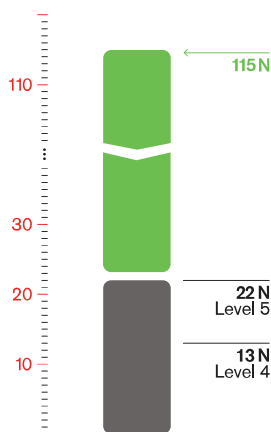
- 15 lagen Alycore in de handpalm.
- 5 lagen Alycore aan de binnenkant van de vingers, over de vingertoppen en aan de bovenkant van de vingertoppen.
- Hi-Vis.
- PVC-versteviging in de handpalm.
- Voorgevormde vingers

TYPISCHE TOEPASSINGEN:

Metaalindustrie, glasindustrie en recyclingwerkzaamheden waarbij het risico op prik- en snijwonden bestaat.

EN ISO13997:1999

Blade cut resistance (N)



EN 388
Cut protection,
Level 5



M18 2002
Puncture
resistance



MODIFIED ASTM 1342-05
Needle protection
2 layers of Alycore

15N

ASTM F2878
Needle protection

15N



6401



SNIJ-, PERFORATIE- EN NAALDBESCHERMING ALCORE-TECHNOLOGIE ZOALS AFGEBEELD, 15/5
LAGEN PALM CHAMOUE PALMVERSTEVIGING PVC RUG VAN HAND SPANDEX KNOKKELBESCHERMING NEOPREEN
VOERING POLYESTER ZIJKANTEN VAN VINGERS NYLON ACHTERKANT VAN DUIM TERRY-STOF

C · P · N