

EXONIT PLUS 530

Flexibele thermische bescherming met stoot- en snijbescherming



BEPAAALDE VOORDELEN



Snijbescherming

- Gebreide aramidevezels zorgen voor bescherming tegen snijwonden

Thermische bescherming

- Wasbare binnen- en buitenkant van de handschoenen voor betere hygiëne

Bescherming tegen stoten

- TPR-stootkussens op hand- en vingers



Duurzaamheid

- Langere gebruiksduur: goede weerstand tegen schuring



Productiviteit

- De witte/romige kleur stemt overeen met de kledingnormen van de cateringindustrie



Bescherming van de huid

- Vrij van schadelijke stoffen: zonder DMF



Gegarandeerde kwaliteit

- Siliconenvrij om sporen en defecten op metalen platen en glas te voorkomen

INDUSTRIEËN

- Mechanische industrie
- Bouw (HVAC)
- Petrochemische industrie
- Andere sectoren

TOEPASSINGEN

- Onderhoud pipes, bestek
- Werken met hete, scherpe en olieachtige onderdelen
- Hanteren van hete leidingen
- Hanteren van heet staal na lassen
- Hanteren van vormen in de keramische industrie
- Steekproeftrekken van hete petrochemische producten



HANDIGHEID
EN 420:
5/5

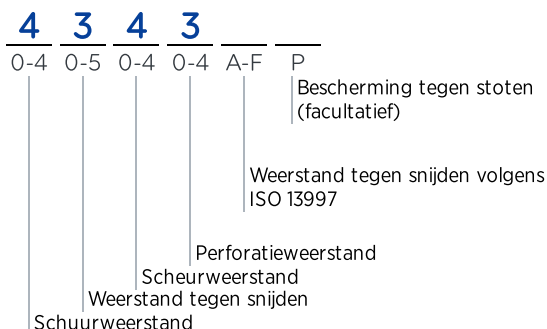
LEGENDE

EN388

MECHANISCHE GEVAREN



PRESTATIENIVEAU (X = NIET GETEST)

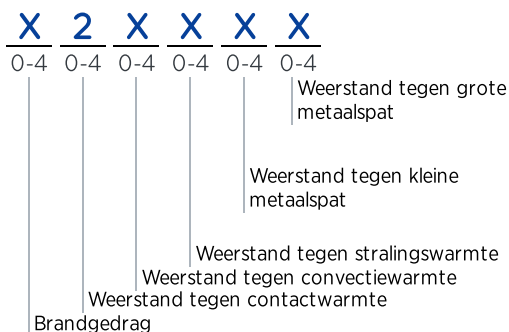


EN407

BESCHERMING TEGEN THERMISCHE GEVAREN (WARMTE EN VUUR)



PRESTATIENIVEAU (X = NIET GETEST)



PRODUCTDETAILS

Binnenafwerking	Tricot thermische bescherming
Buitenafwerking	Punten
Materiaal	Zandkorrel nitril
Manchet karakteristiek	Gebreide manchet
Kleuren van de handschoenen	Oranje

LOGISTIEKE GEGEVENS

Verpakking	1 paar/zak 48 paren/karton
------------	-------------------------------

WETGEVING

- Dit product is niet ingedeeld als gevaarlijk op grond van Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad.
- Dit product bevat niet meer dan 0,1% van een zeer zorgwekkende stof of stoffen die zijn opgenomen in bijlage XVII van Verordening nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad (REACH).