



HANTERINGSBESCHERMING SELECTIEGIDS

Vind de juiste handschoenen voor uw werkplek!

Of je nu snijbescherming nodig hebt in een droge omgeving of een handschoen voor manipulatie in een olieachtige omgeving, deze selectiegids van Mapa Professional helpt je de beste oplossing te vinden.

Je hebt misschien bescherming nodig voor verschillende industrieën en toepassingen, zoals :

- Auto-industrie
- Luchtvaart
- Metaalindustrie
- Mechanische industrie
- Bouwindustrie
- Glasindustrie

MAPA[®]
PROFESSIONAL

De toekomst ligt
in onze handen

PRECISIEWERK

ZWARE WERKZAAMHEDEN



+ Duurzaamheid ++

- Oliebestendigheid +

SNIJBESCHERMING
KRYTECH ASSORTIMENT

HANTERINGSBESCHERMING
ULTRANE & TITAN ASSORTIMENT

ISO CUT	DROOG	DROOG & VERVUILEND	OLIEACHTIG	DROOG	NAT	OLIEACHTIG			
ISO CUT E	622 ▶ Aanraakscherm		645 ▶ Aanraakscherm						
ISO CUT D	586 ▶ 	615 ▶ Aanraakscherm	694 ▶ Aanraakscherm Kruisversterking	644 ▶ Aanraakscherm	582 ▶ 	836 ▶ 	840 ▶ Reliëfstructuur voor uitstekende grip in natte omgeving 851 ▶ Kruisversterking Impact bescherming	853 ▶ Kruisversterking Impact bescherming	
ISO CUT C		610 ▶ 	693 ▶ Aanraakscherm Kruisversterking	643 ▶ Aanraakscherm	585 ▶ 				
ISO CUT B	579 ▶ Lange manchet	557 ▶ Kruisversterking KRYTECH 558 Lange manchet	609 ▶ KRYTECH 809 Met kruisversterking	692 ▶ Aanraakscherm Kruisversterking	642 ▶ Aanraakscherm	580 ▶ * Ons assortiment evolueert met gerecycleerde vezels uit plastic flessen! 599: 3/4 coating 600: Volledige coating	380 ▶ Veiligheidsmanchet: gemakkelijk aan en uit te trekken		
ISO CUT A	648 ▶ Aanraakscherm ULTRANE 548	550 ▶ ULTRANE 551	510 ▶ 	527 ▶ PATENT PENDING TECHNOLOGY	681 ▶ Aanraakscherm	641 ▶ Aanraakscherm	500 ▶ 525: 3/4 coating 526: Volledige coating	852 ▶ Kruisversterking Impact bescherming	850 ▶ Impact bescherming



* Bovenstaande handschoenen bevatten tussen 25% en 39% rPET in de liner. Meer details op de technische fiches van de handschoenen.



> Meer informatie op de volgende pagina



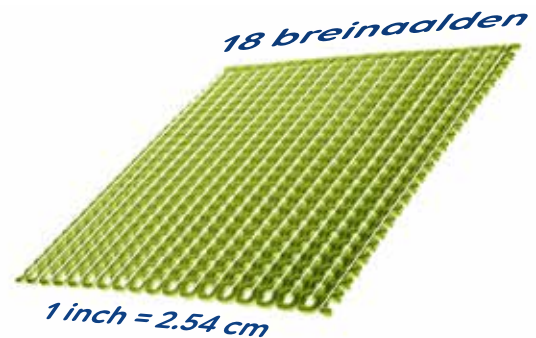
> Meer informatie op de volgende pagina

EN388:2016 NORM

EN388



WIST U DAT ?



Bij het kiezen van een comfortabele handschoen is de dikte een belangrijk criterium. Gauge is een meeteenheid die wordt gebruikt om de fijnheid van de gebreide stoffen te bepalen. Een lagere gauge wordt gebreid met dickere naalden en garens en heeft minder mazen per inch. Een hogere gauge wordt daarentegen gebreid met fijnere naalden en garens. Handschoenen met een hogere gauge voelen lichter aan en bieden veel comfort en bewegingsvrijheid.

ONTDEK DE MAPA PROFESSIONAL TECHNOLOGIEËN



Onze **GRIP&PROOF** coatingtechnologie biedt de volgende voordelen voor gebruik in **olieachtige en vuile omgevingen**



mapa-pro.com



Onze **RESICOMFORT** coatingtechnologie biedt de volgende voordelen voor nauwkeurige handelingen in **droge omgevingen**



MAPA
PROFESSIONAL | De toekomst ligt in onze handen