

Technische fiche / Fiche technique / Technical sheet



HYDROPELLENT™
TECHNOLOGY



Double-layer
concept

N100 - HPT gecoat - Naadloos gebreide liner

Dankzij de technische eigenschappen is deze handschoen uitermate geschikt voor alle soorten werkzaamheden in koude omgevingen
Koelcellen en -magazijnen, constructie en bouw, publieke werken, transport, chauffeurs, groen onderhoud, vissers, sport, ski oorden, etc...

Technische eigenschappen

Opbouw :

- Naadloos gebreide drager/liner
- Warme extra zachte voering
- Polyamide buitenzijde
- Gestikte polselastiek

Coating : Geventileerde rug, HPT gecoat palm

Kleur : zwart

Gauge : 15

Maten : 7-12

Voordelen

- De naadloos gebreide opbouw zorgt voor een extreem comfort en vermindert de vermoeiheid van de handen
- Bevordert de behendigheid en zorgt voor makkelijke handelbaarheid
- Zeer slijtvast door de polyamide fibers, goede resistentie tegen schuren, bestand tegen schimmels, beperkt water absorberend
- Unieke formulering van de coating zorgt voor extreme flexibiliteit zelfs bij temperaturen tot -50° C. Behandeld met Actifresh om bacteriën en reinheid van de handschoenen te bevorderen.
- Elastische gestikte polsband om perfect aan te sluiten tegen verlies van warmte en behoud van maximaal comfort.
- HPT coating zorgt voor een sponzig zacht flexibel gevoel. Duurzaam, zorgt voor zeer goede grip in droge en natte omstandigheden.
- Ingecapselde lucht moleculen zorgen voor een perfecte absorptie van trillingen.

Conformiteit

De handschoenen werden getest volgens de Europese standaarden : EN388 : 2003, tegen mechanische risico's en EN511 : 2006, koude risico's.

Het voldoet aan de Europese normering 89/686/CEE wat betreft persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM)
EC certificaat uitgegeven door SGS n° 0120.



EN388: 2003.	Level 1	Level 2	Level 3	Level 4	Level 5	N100	EN388: 2003	EN511: 2006
Schuurweerstand	100	500	2000	8000		3		
Snijweerstand	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	2		
Scheurweerstand	10	25	50	75		3		
Prikweerstand (newton)	20	60	100	150		2		