



G-Tek®

NAADLOOS GEBREIDE HANDSCHOEN DYNEEMA® DIAMOND BIOBASED MET POLYURETHAAN COATING OP HANDPALM EN VINGERS - 13 GAUGE

- Dyneema Bio-Based fiber biedt precies dezelfde prestaties als conventionele Dyneema®.
- Dyneema biobased zal onze partners en klanten helpen hun koolstofvoetafdruk te verkleinen en bij te dragen aan de circulaire economie, Dyneema® Bio-based vezel heeft een 90% lagere koolstofvoetafdruk dan generieke HMPE
- Polyurethaan coating op handpalm en vingertoppen biedt uitstekende slijtvastheid en lekbestendigheid en uitstekende grip op natte of droge oppervlakken.
- Het gebruik van Dyneema Diamond-vezel, bestaande uit technische microdeeltjes gesponnen in een polymeer, biedt meer dan twee keer de snijweerstand in vergelijking met conventionele Dyneema-vezels®.
- Gebreide manchet houdt vuil en vuil uit de handschoen
- Dyneema® Bio-based is gecertificeerd volgens de ISCC-standaard (International Sustainability and Carbon Certification)



4X42D

Technische data

Kleur	Grijs, Wit
Beschikbare maten	6-11
Verpakking	Bulkverpakking
Ingepakt	12 Paar/Krat
Afmetingen behuizing (cm)	--
Gewicht koffer (kg)	0.00
Land van herkomst	China
Materiaal voering	Dyneema Diamond 2.0 Technologie
Deklaag	Polyurethaan
Coating Kleur	--
Coating dekking	Palm & Vingers
Greep	--
Meten	13
Manchet	--
Bescherming tegen stoten	--
Constructie	--
Certificeringen	--

Prestatie data

NL 388	4X42D
NL Abrasion Level	4
NL Cut Level	X
NL Scheurniveau	4
NL Punctieniveau	2
EN TDM-100 Snijniveau	D
ASTM F1358 Verticale Vlam niveau	--
NL 407	--