

Omschrijving

Proway mechanic werkhandschoenen in de "Mec Dex" serie zijn robuuste werkhandschoenen ontstaan uit de jarenlange samenwerking met Mec Dex. Bewezen kwaliteit in een nieuw jasje. De Proway Mec Dex FS-713 is een stoere, nauwsluitende High Performance Hi-Viz handschoen. De Proway Mec Dex FS-713 heeft versterking tussen duim en wijsvinger, bij de vingertoppen en op de handpalm. De achterkant van de duim is voorzien van badstof, om transpiratie te absorberen.



Toepassingen

- Bouw en constructie
- Luchtvaartindustrie
- Montage en onderhoud
- Transport en logistiek
- Weg-, waterbouw en infra



Download hier de gebruiksaanwijzing

Eigenschappen

Palm:	60% nylon / 40% polyurethaan
Handrug:	96% polyester / 4% spandex
Manchet materiaal:	96% polyester / 4% spandex
Manchet:	Klittenbandsluiting

Productinformatie

Artikelnaam	Maat	Overlock kleur in label	VPE	Kopkaart
Mec Dex FS-713-09	9/L	Bruin	1 x 6 x 8 (48 paar)	1 paar
Mec Dex FS-713-10	10/XL	Zwart	1 x 6 x 8 (48 paar)	1 paar
Mec Dex FS-713-11	11/2XL	Lichtblauw	1 x 6 x 8 (48 paar)	1 paar

Certificering

Schuurweerstand: 3	EN 388:2016+A1:2018	2016/425	EN ISO 21420:2020
Snijweerstand: 1			
Scheurweerstand: 4			
Perforatieweerstand: 2			
Snijweerstand (ISO 13997): X	3142X	CAT II	

De prestaties zijn gemeten op de palm van de handschoen. 'X' geeft aan dat de handschoen niet is onderworpen aan de test of dat de testmethode niet geschikt lijkt te zijn voor het ontwerp of het materiaal van de handschoen.

Meer informatie:

: +31(0)162312387
 : sales@hawedo.com
www.prowayprotection.com



Hawedo B.V.
Prinses Margrietstraat 36
5104 AE Dongen Nederland

Description

Proway mechanic work gloves in the 'Mec Dex' range are robust work gloves developed through years of collaboration with Mec Dex. Proven quality with a fresh new look. The Proway Mec Dex FS-713 is a sturdy, close-fitting high-performance Hi-Viz glove. The Proway Mec Dex FS-713 features reinforcement between the thumb and index finger, at the fingertips and on the palm. The back of the thumb is lined with terry cloth to absorb perspiration.



Applications

- Aviation industry
- Building and construction
- Civil engineering
- Installation and maintenance
- Transport and logistics



Download the user instructions here

Features

Palm:	60% nylon / 40% polyurethaan
Hand back:	96% polyester / 4% spandex
Cuff material:	96% polyester / 4% spandex
Cuff:	Velcro fastening

Product information

Article name	Size	Overlock colour in label	Packing	Header card
Mec Dex FS-713-09	9/L	Brown	1 x 6 x 8 (48 pair)	1 pair
Mec Dex FS-713-10	10/XL	Black	1 x 6 x 8 (48 pair)	1 pair
Mec Dex FS-713-11	11/2XL	Light bleu	1 x 6 x 8 (48 pair)	1 pair

Certification

Abrasion resistance: 3	EN 388:2016+A1:2018	2016/425	EN ISO 21420:2020
Blade cut resistance: 1			
Tear resistance: 4			
Puncture resistance: 2			
Cut resistance (ISO 13997): X	3142X	CAT II	

Performance is measured on the palm of the glove. 'X' indicates that the glove has not been submitted to the test or the test method does not appear to be suitable for the glove design or material.

More information:

☎ : +31(0)162312387
 ✉ : sales@hawedo.com
 www.prowayprotection.com



Hawedo B.V.
 Prinses Margrietstraat 36
 5104 AE Dongen Netherlands