

Omschrijving

De Proway PWH-80702 is een werkhandschoen uit de Touch Serie. De Touch serie voldoet aan de hoogste kwaliteitseisen in de industrie. De PWH-80702 heeft een 15G naadloos gebreide liner van nylon/spandex. Een liner van nylon/spandex is elastisch, slijtvast en licht en biedt goede dexterity. Deze liner zorgt voor een ergonomische pasvorm en heeft een hoog ademend vermogen en schuurweerstand. De PWH-80702 is voorzien van een nitril 3/4 coating. Een nitril coating flexibel en biedt goede bescherming tegen schuren. De coating bevat geen latex wat de kans op allergische reacties verkleint en beschermt in zekere mate tegen zuren en olie. Kies voor de Proway PWH-80702 en ervaar de ultieme combinatie van bescherming, comfort en prestatie.



Toepassingen

- Assemblage
- Automotive
- Installatietechniek
- Montage en onderhoud
- Precisie werkzaamheden
- Retail (DIY)
- Schilderwerk
- Transport en logistiek



Download hier de gebruiksaanwijzing

Eigenschappen

Liner:	Spandex / nylon
Liner kleur:	Grijs
Gauge:	15G
Coating:	¾ nitril micro foam palmcoating
Coating kleur:	Zwart
Manchet:	Elastisch

Productinformatie

Artikelnaam	Maat	Overlock kleur	VPE	Kopkaart
Touch PWH-80702-07	7/S	Rood	10 x 12 x 1 (120 paar)	1 paar
Touch PWH-80702-08	8/M	Geel	10 x 12 x 1 (120 paar)	1 paar
Touch PWH-80702-09	9/L	Bruin	10 x 12 x 1 (120 paar)	1 paar
Touch PWH-80702-10	10/XL	Zwart	10 x 12 x 1 (120 paar)	1 paar
Touch PWH-80702-11	11/XXL	Lichtblauw	10 x 12 x 1 (120 paar)	1 paar

Certificering

Schuurweerstand: 4	EN 388:2016 + A1:2018	EN 407:2020	2016/425	EN ISO 21420:2020
Snijweerstand: 1				
Scheurweerstand: 3				
Perforatieweerstand: 1				
Snijweerstand (ISO 13997): X	4131X	X1XXXX	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

The Proway PWH-80702 is a work glove from the Touch Series. The Touch Series meets the highest quality standards in the industry. The PWH-80702 features a 15G seamless knitted nylon/spandex liner. A nylon/spandex liner is elastic, durable and lightweight, offering good dexterity. This liner ensures an ergonomic fit and provides high breathability and abrasion resistance. The PWH-80702 features a 3/4 nitrile coating. A nitrile coating is flexible and offers good protection against abrasion. The coating is latex-free, which reduces the risk of allergic reactions, and provides a degree of protection against acids and oils. Choose the Proway PWH-80702 and experience the ultimate combination of protection, comfort and performance.



Applications

- Assembly
- Automotive
- Installation technology
- Fitting and maintenance
- Precision work
- Retail (DIY)
- Painting
- Transport and logistics



Download the user instructions here

Features

Liner:	Spandex / nylon
Liner colour:	Grey
Gauge:	15G
Coating:	¾ nitrile micro foam palmcoating
Coating colour:	Black
Cuff:	Elastic

Product information

Article name	Size	Overlock colour	Packing	Header card
Touch PWH-80702-07	7/S	Red	10 x 12 x 1 (120 pair)	1 pair
Touch PWH-80702-08	8/M	Yellow	10 x 12 x 1 (120 pair)	1 pair
Touch PWH-80702-09	9/L	Brown	10 x 12 x 1 (120 pair)	1 pair
Touch PWH-80702-10	10/XL	Black	10 x 12 x 1 (120 pair)	1 pair
Touch PWH-80702-11	11/XXL	Light bleu	10 x 12 x 1 (120 pair)	1 pair

Certification

Abrasion resistance: 4	EN 388:2016 + A1:2018	EN 407:2020	2016/425	EN ISO 21420:2020
Blade cut resistance: 1				
Tear resistance: 3				
Puncture resistance: 1				
Cut resistance (ISO 13997): X	4131X	X1XXXX	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