

# HERO BASIC GREEN

## Technisches Datenblatt

Schutzhandschuhe für die Technische Hilfeleistung gemäß EN 420:2003+A1:2009 + EN 388:2016+A1:2018



HERO BASIC GREEN

### Leistungsdaten

#### ZERTIFIZIERUNGSSTELLE

MIRTA-KONTROL d.o.o. - Javorinska 3 - 10040 Zagreb - Dubrava - Kroatien  
Identifikationsnummer der notifizierte Stelle NB 2474

#### TECHNISCHE ANGABEN

- Innenhand aus hitzebeständigem Rindnarbenleder
- Handrücken aus Spantex leuchtgelb
- PU-Nässesperre (viren- und bakteriendicht, winddicht, wasserdicht, atmungsaktiv)
- Schnittschutz und Wärmeisolierung aus KEVLAR®, Polyester und Glasfaser
- Neopren-Stulpe mit Klettverschluss
- Große Lederschleife als bequeme Anziehilfe sowie zur Befestigung am Koppel

#### HERSTELLER ART. - NR.

HERO BASIC GREEN

#### MATERIAL

Hitzebeständiges Rindnarbenleder, Spantex®, PU-Nässesperre, KEVLAR®, Polyester, Glasfaser, Neopren

#### GRÖSSEN

5 – 13

#### EINSATZBEREICHE

Technische Hilfeleistung

#### LEISTUNGSSTUFEN

EN 388:2016+A1:2018



3434E

	ANFORDERUNG	ERGEBNIS
Abriebfestigkeit	3	3
Schnittfestigkeit	2	4
Weiterreißfestigkeit	3	3
Stichfestigkeit	3	4
TDM:Schnitt	B	E

#### KATEGORIE

KATEGORIE II

#### EN - NORM

EN 420:2003+A1:2009 und EN 388:2016+A1:2018

#### PIKTOGRAMME



#### SONSTIGES

- Zertifizierte Waschbarkeit bei 40°  
gemäß Waschgutachten Lars Reuter (Textilreiniger-Meister, Hamburg)



- Die Konformitätserklärung finden Sie unter [penkert-gmbh.de](http://penkert-gmbh.de)