

# LANDIG

## Benutzungsanleitung:

**Produkt:** PH S1 - Hochbeständiger Schutzhandschuh

**Verwendungszweck:** Schutz der Hand vor mechanischen Risiken. Werte gemäß den Normen:

CE EN388 3,5,4,1

CE EN407 X1XXXX

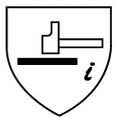
CE EN ISO 13997 48,5 N

**Produktaufbau:** gestrickte Arbeitshandschuhe

### Handschuhgrößen:

Größe	6 (XS)	7 (S)	8 (M)	9 (L)	10(XL)	11(XXL)
Besetzung Farbe	weiß	blau	grün	rot	schwarz	orange

MECHANICAL  
HAZARDS  
EN388:2003



### Materialzusammensetzung:

20 % Edelstahl rostfrei (Stahldraht)  
35 % Polyethylen (UHMWPE)  
42 % Polyester (PES)  
3 % Elasthan

### Mechanische Informationen

*Abriebfestigkeit:* Klasse 3

*Weiterreißfestigkeit:* Klasse 4

*Schnittfestigkeit:* Klasse 5

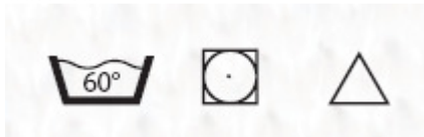
*Durchstichfestigkeit:* Klasse 1

Der Handschuh ist gegen Kontaktwärme bis 100°C laut EN 407 (Klasse 1) beständig.

Der Handschuh entspricht der Norm EN ISO 13997 hinsichtlich des Flächenschnittes und erreicht hervorragende Ergebnisse von 52,9 N (Newton)



Die Handschuhe sind hygienisch und gesundheitlich unbedenklich, sie enthalten kein Glas. Die Handschuhe sind waschbar



**Lagerung:** In trockenem Umfeld, außerhalb direkter Sonneneinstrahlung.

**Risikoanalyse:** Beim Durchschneiden, Durchreißen, Durchreiben oder übermäßiger Verunreinigung verlieren die Handschuhe ihre Nutzeigenschaften. Die Handschuhe sind für die Arbeit in Betrieben mit den Risiken des Zerkratzens, Abreibens oder Anschneidens konzipiert. Nicht dort tragen, wo das Erfassen durch bewegliche Maschinenteile droht.

CE Type Test Examination carried out by: Institute for Testing and Certification, Inc. Notified Body Number **1023**  
Authorised Body Number **224**, **CE Examination Certificate No. 13 0889 T/NB**