



 **PROOF**  
comfort & safety

**PRODUKT KATALOG**  
2025





Willkommen im Proof-Katalog, in dem wir Sie einladen, unsere Schuh- und Handschuhkollektion zu entdecken. Proof ist eine polnische Marke der KPS-Gruppe mit 30 Jahren Erfahrung auf dem Markt für Schutzkleidung und steht für Qualität und Innovation.

Unsere Produkte werden mit dem Ziel hergestellt, höchste Qualität zu liefern und innovative Technologien zu nutzen, um die höchsten Standards zu erfüllen. Wir sind stolz darauf, dass unsere Produkte aus erstklassigen Materialien, insbesondere Leder, hergestellt werden, um nicht nur Komfort, sondern auch außergewöhnliche Haltbarkeit zu gewährleisten.

Bei Proof legen wir großen Wert auf Funktionalität und Stil, um Produkte anzubieten, die nicht nur schützen, sondern auch das Leben bereichern. Tauchen Sie in unseren Katalog ein und entdecken Sie den Unterschied, den handwerkliche Qualität und Liebe zum Detail ausmachen können.

01-982



### KAPS9 S1PS ESD

- Einlegesohle: durchtrittsicheres Kevlar
- Zehenkappe: FIBERGLASS ultraleicht
- Material der Laufsohle: PU/PU
- Material der Schuhe: schwarz-grauer Material-Strick
- Größenbereich: 36-48
- Sicherheitsstandard: EN ISO 20345:2022 S1 PS SR FO ESD



01-470



### KAPS4 S1

- Einlegesohle: 3D-perforiertes Textil
- Gewicht: ultraleicht
- Zehenkappe: Stahl
- Material der Laufsohle: PU/PU
- Schuhmaterial: Textil
- Größenbereich: 35-48
- Sicherheitsstandard: EN ISO 20345:2022 S1 SR FO



01-975



### KAPS7 S3

- Einlegesohle: durchtrittsicheres Kevlar.
- Futter: atmungsaktiv und schweißabsorbierend
- Zehenkappe: FIBERGLASS ultraleicht
- Material der Laufsohle: PU/TPU
- Material des Schuhs: Mikrofaser
- Größenbereich: 36-48
- Sicherheitsstandard: EN ISO 20345: 2011 S3 SRC



01-983



### KAPS7 AIR S1PS

- Einlegesohle: durchtrittsicheres Kevlar, EVA-Einlegesohle
- Zehenkappe: FIBERGLASS ultraleicht
- Material der Laufsohle: PU/TPU
- Material des Schuhs: Wildleder-Mikrofaser
- Größenbereich: 36-48
- Sicherheitsstandard: EN ISO 20345:2022 S1 PS SR FO



01-962

## SANDALEN STAR-X 30 S1P ESD



- Einlegesohle: durchtrittsicheres Kevlar
- Zehenkappe: Komposit ultraleicht
- Material der Laufsohle: PU/PU
- Material des Schuhs: natürliches Veloursleder
- Größenbereich: 35-50
- Sicherheitsstandard: EN ISO 20345:2022 S1 PL SR FO



01-965

## SANDALEN STAR-X 60 S1P



- Zehenkappe: Komposit ultraleicht
- Material der Sohle: PU/PU
- Schuhmaterial: Vollnarbenleder
- Größenbereich: 36-48
- Sicherheitsstandard: EN ISO 20345:2022 S1 PL SR FO



01-893

## KAPS3 S1P



- Einlegesohle: 3D-Textil - perforiert, schweißabsorbierend
- Zehenkappe: Stahl
- Material der Laufsohle: PU/PU
- Material des Schuhs: Veloursleder
- Größenbereich: 35-50
- Sicherheitsstandard: EN ISO 20345:2011 S1P SRC



01-985

## COMBO S3S ESD



- Einlegesohle: durchtrittsicheres Kevlar
- Zehenkappe: Komposit ultraleicht
- Material der Sohle: PU/PU
- Material des Schuhs: Nubuk
- Größenbereich: 36-48
- Sicherheitsstandard: EN ISO 20345:2022 S3S SR HRO FO ESD



01-964



### KAPS5 S1 ESD

- Einlegesohle: 3D-perforiertes Textil
- Gewicht: ultraleicht
- Zehenkappe: Stahl
- Material der Laufsohle: PU/PU
- Schuhmaterial: Textil
- Größenbereich: 35-48
- Sicherheitsstandard: EN ISO 20345:2011 S1 SRC



01-974



### LUX S1P ESD

- Einlegesohle: durchtrittsicherer Kevlar, 3D-perforiertes Textil
- Zehenkappe: Komposit ultraleicht
- Sohlenmaterial: EVA, Gummi
- Material des Schuhs: Textil
- Größenbereich: 36-48
- Sicherheitsstandard: EN ISO 20345:2011 S1P ESD



01-973



### SPORTY S1P ESD

- Sohle: durchtrittsicherer Stahl 200J
- Zehenkappe: Stahl
- Material der Sohle: PU/PU
- Material der Schuhe: Mikrofaser
- Größenbereich: 35-48
- Sicherheitsstandard: EN ISO 20345:2011 S1P SRC ESD



01-972



### SANDALEN SPORTY S1P ESD

- Sohle: durchtrittsicherer Stahl 200J
- Zehenkappe: Stahl
- Material der Sohle: PU/PU
- Material der Schuhe: Mikrofaser
- Größenbereich: 35-48
- Sicherheitsstandard: EN ISO 20345:2011 S1P SRC ESD



01-017

## CRYSTAL S2

- Zehenkappe: Komposit ultraleicht
- Material der Laufsohle: PU/PU
- Schuhmaterial: Mikrofaser
- Größenbereich: 36 - 48
- Sicherheitsstandard: EN ISO 20345:2022 S2 SR FO



01-009

## FROST S1

- Zehenkappe: Komposit ultraleicht
- Material der Laufsohle: PU/PU
- Material der Schuhe: Mikrofaser
- Größenbereich: 36 - 48
- Sicherheitsstandard: EN ISO 20345:2022 S1 SR FO



01-956

## STARK S1P

- Einlegesohle: durchtrittshemmend Stahl 200J
- Zehenkappe: Stahl
- Sohlenmaterial: PU/PU
- Material des Schuhs: genarbttes Leder
- Größenbereich: 35-48
- Sicherheitsstandard: EN ISO 20345:2011 S1P SRC



01-961

## STARK S1P

- Einlegesohle: 3D-Textil - perforiert, schweißabsorbierend
- Zehenkappe: Stahl
- Sohlenmaterial: PU/PU
- Material des Schuhs: genarbttes Leder
- Größenbereich: 36-48
- Sicherheitsstandard: EN ISO 20345:2011 S1P SRC



01-976

### KAPS8 S3

- Einlegesohle: durchtrittsicheres Kevlar
- Zehenkappe: FIBERGLASS ultraleicht
- Material der Sohle: PU/TPU
- Material der Schuhe: Mikrofaser
- Größenbereich: 36-48
- Sicherheitsstandard: EN ISO 20345: 2011 S3 SRC



01-979

### BRICO S3S

- Einlegesohle: durchtrittsicheres Kevlar, MESH & PU
- Zehenkappe: FIBERGLASS ultraleicht
- Material der Sohle: PU/Gummi
- Material des Schuhs: DINTEX WP MEMBRANE, natürliches Büffelleder
- Größenbereich: 36-49
- Sicherheitsstandard: EN ISO 20345:2022 S3S WR SR HRO FO



01-233

### GLACIER S3

- Zehenkappe: Stahl
- Sohlenmaterial: PU/PU
- Schuhmaterial: Glattes Naturnarbenleder, isoliertes Futter
- Größenbereich: 36-47
- Sicherheitsstandard: EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC



01-232

### BLIZZARD S3

- Zehenkappe: Stahl
- Sohlenmaterial: PU/PU
- Schuhmaterial: Naturnarbenleder, isoliertes Futter
- Größenbereich: 36-50
- Sicherheitsstandard: EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC



01-984



### COMBO S3S ESD

- Einlegesohle: durchtrittsicheres Kevlar
- Zehenkappe: Komposit ultraleicht
- Material der Sohle: PU/PU
- Material der Schuhe: Nubuk, COOLMAX TECHNOLOGY
- Größenbereich: 36-48
- Sicherheitsstandard: EN ISO 20345:2022 S3S SR HRO FO ESD



01-978



### SQUALL S3

- Einlegesohle: EVA&MESH
- Zehenkappe: Stahl
- Sohlenmaterial: PU/PU
- Material des Schuhs: genarbtes Leder
- Größenbereich: 36-48
- Sicherheitsstandard: EN ISO 20345:2022 S3 CI SR FO



01-980



### TREK S3S

- Einlegesohle: durchtrittsicheres Kevlar, MESH & PU
- Zehenkappe: FIBERGLASS ultraleicht
- Sohlenmaterial: PU/Gummi
- Material der Schuhe: Veloursleder + Mikrofaser, DINTEX WP MEMBRANE
- Größenbereich: 36-49
- Sicherheitsstandard: EN ISO 20345:2022 S3S WR SR HRO FO



01-055



### GEL-EINLEGESOHLE SCHUHEINLAGEN

- Antistatische Einlagen - sie haben einen antistatischen Faden
- Gel-Schockabsorber
- Latex-Polster zur Druckentlastung des Fußes bei Bewegung
- Das Design der Einlegesohlen verringert die Ermüdung der Füße und erhöht den Komfort beim Gehen
- Perforierte Oberfläche gewährleistet die Luftzirkulation im Schuh
- Dreischichtige Konstruktion aus EVA-Tkanin und Latex
- Größenbereich: 35-48



## PU SCHWARZ

- sehr gute Abriebfestigkeit
  - außen beschichtet mit einer Polymeroberfläche auf Wasserbasis
  - nahtlose Trikoteinlage auf der Innenseite
  - konzipiert für Präzisionsarbeiten, die Griffbarkeit und Handhabung von Kleinteilen erfordern
- Sicherheitsstandard:
- EN 388:2016 + A1:2018
  - EN ISO 21420:2020
  - Produkt Kat. II
  - 4131X
- Handschuhgröße: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

04-301



## PU GRAU

- bequem, flexibel, angepasst
  - Präzision in den Fingerspitzen
  - für Arbeiten, die das Greifen und Manipulieren von Kleinteilen erfordern
- Sicherheitsstandard:
- EN 388:2016 + A1:2018
  - EN ISO 21420:2020
  - Produkt Kat. II
  - 4131X
- Handschuhgröße: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

04-304



## PU WEISS

- nahtloses Trikotfutter zur Belüftung
  - sehr hohe Abriebfestigkeit
  - entwickelt für Präzisionsarbeiten
- Sicherheitsstandard:
- EN 388:2016 + A1:2018
  - EN ISO 21420:2020
  - Produkt Kat. II
  - 4131X
- Handschuhgröße: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

04-300



## CARBON F FINGER ESD

- ESD-beschichtete Fingerspitzen, für Präzisionsarbeiten, die das Greifen und Manipulieren von Kleinteilen erfordern
  - nahtloses Trikotfutter zur Belüftung
  - sehr gute Abriebfestigkeit
- Sicherheitsnorm:
- EN 388:2016 + A1:2018
  - EN ISO 21420:2020
  - EN 16350: 2014
  - Produkt Kat. II
  - 113XX
- Handschuhgröße: 6, 7, 8, 9, 10

04-316



## CARBON ESD

- antistatische Handschuhe
  - sehr gute Abriebfestigkeit
  - nahtlose Trikoteinlage auf der Innenseite
  - bieten gute Griffbarkeit und Rutschfestigkeit in trockenen Umgebungen
  - konzipiert für Präzisionsarbeiten, die Griffbarkeit und Handhabung von Kleinteilen erfordern
- Sicherheitsstandard:
- EN 388:2016 + A1:2018
  - EN ISO 21420:2020
  - EN 16350: 2014
  - Produkt Kat. II
  - 4141X
- Handschuhgröße: 6, 7, 8, 9, 10, 11

04-305



## REDWORK

- Klassische Polyesterhandschuhe mit rauer Latexbeschichtung
  - mit einem nicht-komprimierenden Rand versehen
  - Gebrauch: Für Präzisionsarbeiten, die das Greifen und Manipulieren von Kleinteilen erfordern, z. B. bei Montagearbeiten
- Sicherheitsnorm:
- EN 388:2016+ A1:2018
  - EN ISO 21420:2020
  - Produkt Kat. II
  - 2131X

Handschuhgröße: 7, 8, 9, 10, 11

04-307



## BLUEWORK

- klassische Polyesterhandschuhe mit rauer Latexbeschichtung
  - mit einem nicht-komprimierenden Rand versehen
  - konzipiert für Präzisionsarbeiten, die das Greifen und Manipulieren von Kleinteilen erfordern, z. B. Montagearbeiten
- Sicherheitsnorm:
- EN 388:2016+ A1:2018
  - EN ISO 21420:2020
  - Produkt Kat. II
  - 2131X

Handschuhgröße: 8, 9, 10

04-308



## HOTCOLD

- nahtlose, gekräuselte Latexbeschichtung
  - gelbe Farbe erhöht die Sichtbarkeit bei Arbeiten im Freien
  - konzipiert für Arbeiten bei niedrigen Temperaturen
- Sicherheitsnorm:
- EN 388:2016 + A1:2018
  - EN ISO 21420:2020
  - EN 511:2006 X1X
  - Produkt Kat. II
  - 1242X
- Handschuhgröße: 8, 9, 10

04-318



## CITRA

- Geflochtener Rücken
  - Beständigkeit gegen Öle und Fette
  - Abriebfestigkeit
  - nicht-komprimierende Einfassung
- Sicherheitsnorm:
- EN 388:2016 + A1:2018
  - EN ISO 21420:2020
  - Produkt Kat. II
  - 3111X

handschuhgröße: 7, 8, 9, 10, 11

04-314





## DRAKON

- aus hochwertigem Gewirke
  - beschichtet mit strapazierfähigem Gummi mit poröser Struktur
  - hohe Abrieb- und Verschleißfestigkeit
- Sicherheitsstandard:
- EN 388:2016 + A1:2018
  - EN ISO 21420: 2020
  - Produkt Kat. II
  - 2121X
- Handschuhgröße: 8, 9, 10

04-309



## FINGER

- sehr gute Abriebfestigkeit
  - nahtlose Trikot-Einlegesohle zur Belüftung
  - für Präzisionsarbeiten, die Griffigkeit und Handhabung von Kleinteilen erfordern
- Sicherheitsstandard:
- EN 388:2016 + A1:2018
  - EN 420: 2003 + A1:2009
  - Produkt Kat. II
  - X131X
- Handschuhgröße: 7, 8, 9, 10, 11

04-317



## FLEXY

- Außen mit Nitrilbeschichtung
  - Innenfutter aus Nylon-Elasthan
  - gewährleisten eine präzise Handhabung bei trockenen Bedingungen
- Sicherheitsstandard:
- EN 388:2016 + A1:2018
  - EN ISO 21420: 2020
  - Produkt Kat. II
  - 4131X
- Handschuhgröße: 6,7, 8, 9, 10, 11,12

04-312



## SPIKE E ANTI-SCHNITT

- bequem, flexibel, angepasst
  - Präzision an den Fingerspitzen
  - Überspannungsschutz
  - für Arbeiten, die das Greifen und Manipulieren von Kleinteilen erfordern
- Schnittfestigkeit: E
- Sicherheitsnorm:
- EN 388:2016 + A1:2018
  - EN 420: 2003 + A1:2009
  - EN ISO 21429:2020
  - Produkt Kat. II
  - 4342 E
- Handschuhgröße: 7, 8, 9, 10, 11

04-310



## SPIKE D ANTI-SCHNITT

- bequem, flexibel, anpassungsfähig
  - Präzision an den Fingerspitzen
  - Überspannungsschutz
  - für Arbeiten, die das Greifen und Manipulieren von Kleinteilen erfordern
- Sicherheitsnorm:
- EN 388:2016 + A1:2018
  - EN ISO 21420:2020
  - Produkt Kat. II
  - 4X43 D
- Handschuhgröße: 7, 8, 9, 10, 11

04-067



## NITRO

- wasserdicht und ölbeständig
  - mit einer Stulpe versehen
  - ausgestattet mit einem schweißabsorbierenden Einsatz
  - vollständig mit strapazierfähigem Nitril ummantelt
- Sicherheitsstandard:
- EN 388:2016 + A1:2018
  - EN ISO 21420:2020
  - Produkt Kat. II
  - 3111X
- Handschuhgröße: universal

04-315



## PUDERFREIE BLAUE NITRILHANDSCHUHE

- Einweghandschuhe
  - stark und haltbar
  - sie enthalten weder Puder noch Latex, wodurch das Risiko von Hautreizungen minimiert wird
  - für den Kontakt mit Lebensmitteln zugelassen
- Sicherheitsnorm:
- EN ISO 21420
  - EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/ TYP B KPT
  - EN ISO 374-5:2016
  - Kategorie III
- Handschuhgröße: S, M, L, XL

100 pcs. 04-302

200 pcs. 04-303



## WARNWESTE

- hat zwei reflektierende Streifen
  - das Material behält seine Schutzigenschaften bis zu 25 Waschgänge lang bei
  - wird mit Klettverschluss geschlossen, sehr leicht und luftig
  - glatte Materialstruktur
- Sicherheitsstandard:  
EN ISO 20471:2013/A1:2016 KLASSE II

gelb 02-442-Z

orange 02-442-P





# Shoes



CLASS S1



CLASS S1P



CLASS S2



CLASS S3



ESD, Antistatik



CI - Kälteschutz



FO - Beständigkeit gegen Öle, Benzin und andere organische Lösungsmittel (Kohlenwasserstoffe)



Zehenkappe



Ultraleichte Schuhe



Einlegesohle mit Durchstichschutz



SR - Anti-Rutsch-Sohle



WR - holzresistente Schuhe



NON-METALIC



Leder



Moderne Materialien

# Gloves



Kat. II



Lebensmittelkontakt geprüft



Hitze- und Kälteschutz



Schnitenschutz



[export@proofsafety.eu](mailto:export@proofsafety.eu)

[proofsafety.eu/de](http://proofsafety.eu/de)