

# PARWELD GESCHÜTZT

Sicher und geschützt sein ist in jeder Arbeitsumgebung wichtig, das Schweißfach ist hier nicht ausgenommen. Parweld bietet ein Sortiment an strapazierfähigem Arbeitsschutz für Schweißer ideal für die gewerbliche Nutzung an.



SCHWEISSERHÄUBE

PANTHER  
ÄRMELSCHONER

NEUE PANTHER  
LEDERJACKE

NEUER XR937H

PANTHERSCHÜRZE

PANTHER  
STULPENHANDSCHUHE

PANTHER  
LEDERGAMASCHEN



# PANTHER PRO HANDSCHUHE



RINDSLEDER

ARTIKEL-NR. P3824

GRÖSSE 10



4244



313X3X

## MERKMALE

- Voll verstärkte Handfläche und Daumen
- Verstärkte Finger
- Voll gefüttert
- Minimum Dicke Handfläche 1.2m
- Extra lange Manschette (180mm)
- Hochwertiges Leder

## NORMEN

- BS EN 388:2003
- BS EN 420:2003
- BS EN 12477:2001
- BS EN 407:2004

# PANTHER PRO LANGARM HANDSCHUHE



RINDSLEDER

ARTIKEL-NR. P3822

GRÖSSE 10



4244



313X3X

## MERKMALE

- Voll verstärkte Handfläche und Daumen
- Verstärkte Finger
- Langer Ärmelschutz
- Bedeckt den ganzen Arm für Extraschutz
- 480mm Manschettenlänge
- Hochwertiges Leder

## NORMEN

- BS EN 388:2003
- BS EN 420:2003
- BS EN 12477:2001
- BS EN 407:2004

# PANTHER HANDSCHUHE



RINDSSPALTLEDER

ARTIKEL-NR. P3825

GRÖSSE 10



4244      313X3X



## MERKMALE

- Doppelnähte mit Kevlar®
- Voll verstärkte Handfläche und Daumen
- Hochwertiges Leder
- Minimum Handflächendicke 1.2mm
- Voll gefüttert und rahmengenäht
- Lange Manschetten (180mm)

## NORMEN

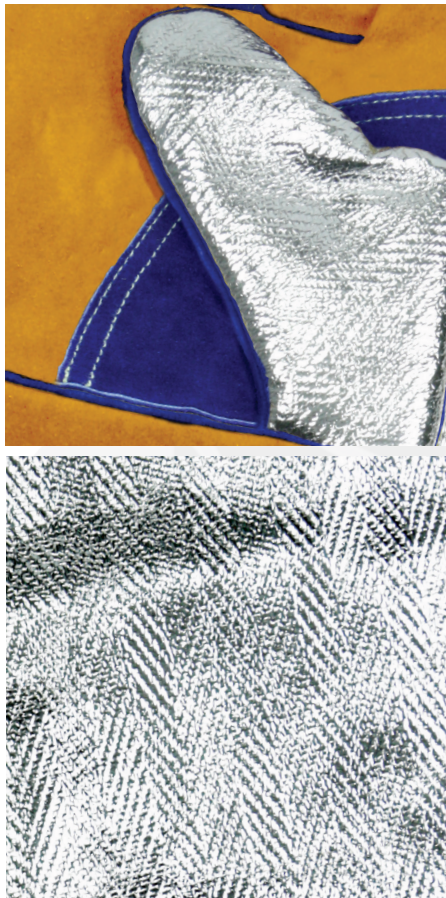
- BS EN 388:2003
- BS EN 420:2003
- BS EN 12477:2001
- BS EN 407:2004

AKTUALISIERT  
Verstärkte Handballenauflage



# PANTHER ALUMINISERTE HANDSCHUHE

NEW!



RINDSSPALTLEDER  
ARTIKEL-NR. P3828  
GRÖSSE 10



4244



313X3X

## MERKMALE

- Aluminiumrücken gibt verbesserten Schutz gegen Strahlungswärme
- Nähte mit Kevlar®
- Voll verstärkte Handfläche und Daumen
- Voll gefüttert

## NORMEN

- BS EN 388:2003
- BS EN 420:2003
- BS EN 12477:2001
- BS EN 407:2004

# PANTHER PRO WIG HANDSCHUHE



ZIEGENVOLLLEDER MIT  
RINDSLEDERRÜCKEN UND  
MANSCHETTEN

ARTIKEL-NR. P3839

GRÖSSE 10



4244



313X3X

## MERKMALE

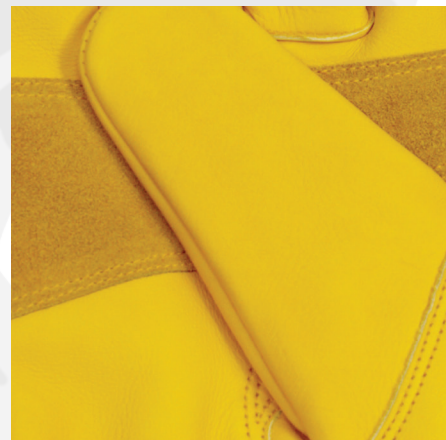
- Rindslederrücken gibt verbesserten Hitzeschutz
- Verstärkte Handflächen für höhere Strapazierfähigkeit
- Daumenflicken für die Zuführung der Füllmetalle
- Elastizierte Manschette für perfekten Sitz

## NORMEN

- BS EN 388:2016
- BS EN 407:2004
- BS EN 12477:2001
- BS EN 420:2003



# PANTHER FAHRER HANDSCHUHE



RINDSVOLLEDER

ARTIKEL-NR. P3855

GRÖSSE 10

## MERKMALE

- Voll gefüttert für höheren Komfort
- Daumenausführung für erhöhte Beweglich- und Manörierbarkeit
- Rollnaht
- Elastizierter Rücken

## NORMEN

- BS EN 388:2003

## AKTUALISIERT

Verstärkte Handfläche für längere Lebensdauer



4133





# PANTHER MESH-MATERIALRÜCKEN FAHRER HANDSCHUHE



COW GRAIN LEATHER

STOCK CODE P3854

SIZE 10



## MERKMALE

- Weiches Leder für Handfläche und Fingerspitzen
- Atmungsaktiver Mesh-Rücken
- Neopren Knöchelschutz



4244 313X3X



## NORMEN

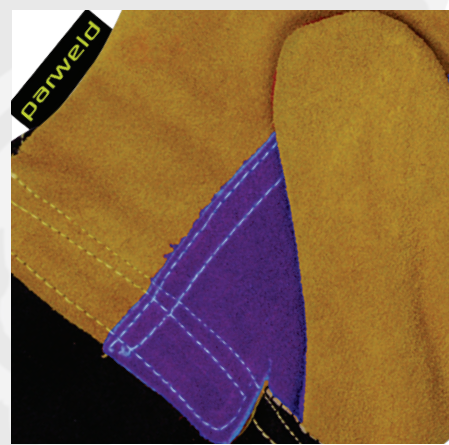
- BS EN 388:2003

## AKTUALISIERT

Verstärkte  
Handfläche  
für längere  
Lebensdauer



# PANTHER KANADISCHE RIGGER HANDSCHUHE



RINDSSPALTLEDER  
UND BAUMWOLLE  
ARTIKEL-NR. P3805  
GRÖSSE 10

## MERKMALE

- Hochwertiges Rindsspaltleder
- 50mm verstärkte Manschette mit Venenpolster
- Minimum Handflächendicke 1.2mm
- Hi-Viz-Streifen auf dem Knöchelschutz

## NORMEN

- BS EN 388:2003

AKTUALISIERT  
Zusätzliche  
Verstärkung um den  
Daumen



4133



# PANTHER REVERSIBLE HANDSCHUHE



RINDSSPALTLEDER

ARTIKEL-NR. P3826

GRÖSSE 10

## MERKMALE

- Doppelnähte mit Kevlar®
- Reversibles Design verringert Kosten
- Minimum Handflächendicke 1.2mm
- Voll gefüttert und rahmengenäht

 4244    313X3X

## NORMEN

- BS EN 388:2003
- BS EN 420:2003
- BS EN 12477:2001
- BS EN 407:2004

## AKTUALISIERT

Verstärkte  
Handballenauflage





# ALUMINIUM BESCHICHTETE HANDSCHILDER



RINDSSPALTLEDER MIT  
ALUMINIUMBESCHICHTUNG AUF DER  
VORDERSEITE

ARTIKEL-NR. P3829

#### MERKMALE:

- Bietet zusätzlichen Schutz vor Strahlungswärme
- Elastizierte Bänder

# PANTHERSCHWEISERJACKE



ARTIKEL-NR. P3738

GRÖSSEN M, L, XL  
& XXL

## MERKMALE

- Wird über der Kleidung getragen um Körper und Arme vor Schweißspritzern zu schützen
- Vorderteil, Arme und Schultern in Leder
- Stehkragen
- Regulierbar am Handgelenk
- Innentaschen
- Regulierbänder an der Seite
- Kevlar®-Nähte
- 1.2mm dickes Rindsleder und Rindssplitleder
- Schwer entflammerbarer Stoff im Rücken mit Schulterventilation um den Komfort zu erhöhen
- Schwer entflammerbarer Stoff in den Achselhöhlen für erhöhte Beweglichkeit.
- Schlinge für Kopfhörer vom Mobiltelefon



## NORM

- BS EN ISO 11611:2007
- Klasse 1





# PANTHER SCHÜRZE KOMPLETT MIT SCHNÄLLEN UND BÄNDERN



## MERKMALE

- Bietet Schutz von Schweißspritzern, Funken und Hitze welche beim Schweißen und gewerblichen Anwendungen entstehen
- Kevlar®-Nähte
- 1.2mm dickes Rindsspaltleder
- Starkes Baumwollgewebe

## NORM

- BS EN ISO 11611:2007
- Klasse 1

ARTIKEL-NR. P3725

## AKTUALISIERT

Vollständig gesämte Kanten



# PANTHER FUNKENSCHUTZ

## PANTHER LEDER GAMASCHEN



### MERKMALE

- Bieten Schutz für Schuhe und Hosen vor Funken, Schweißspritzen und Hitze beim Schweißen und anderen gewerblichen Anwendungen.
- 1.2mm dickes Rindssplitleder

### NORM

- BS EN ISO 11611:2007
- Klasse 1

ARTIKEL-NR.  
P3745

### AKTUALISIERT

Flammenhemmender Gewebeeinsetz für mehr Beweglichkeit.



## PANTHER ÄRMELSCHONERR



### MERKMALE

- Bieten Schutz für Bekleidung und Arme vor Funken, Schweißspritzen und Hitze beim Schweißen und anderen gewerblichen Anwendungen.
- Kevlar®-Nähte
- Hochwertiges Rindssplitleder
- Elastische Bünde an beiden Seiten
- 1.2mm dickes Rindssplitleder

### NORM

- BS EN ISO 11611:2007
- Klasse 1

ARTIKEL-NR.  
P3765  
Größe 46cm (18")

AKTUALISIERT  
Flammenhemmender Gewebeeinsetz für mehr Beweglichkeit.

