



 **procera**



artykuły BHP i odzież ochronna

# MONTE S1P

Wierzch: skóra welurowa i materiał CORDURA  
Podeszwa: PU/PU  
Rozmiar: 36-47

- kompozytowy podnosek
- kevlarowa wkładka antyprzebiciowa
- podeszwa antypoślizgowa, antyelektrostatyczna, olejoodporna
- wkładka z elementami pianki EVA
- absorbcja energii w części piętowej

## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN ISO 20345:2011 S1P SRC  
Karton: 10 par  
Jednostka: 1 para



# JUPITER S1

Wierzch: skóra nubukowa  
Podeszwa: PU/PU  
Rozmiar: 39-47

- metalowy podnosek
- podeszwa antypoślizgowa, antyelektrostatyczna, olejoodporna
- absorbcja energii w części piętowej

## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN ISO 20345:2011 S1 SRC  
Karton: 10 par  
Jednostka: 1 para



# JUPITER WINTER S1

Wierzch: skóra nubukowa  
Podeszwa: PU/PU  
Rozmiar: 39-47

- metalowy podnosek
- podeszwa antypoślizgowa, antyelektrostatyczna, olejoodporna
- absorbcja energii w części piętowej

## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN ISO 20345:2011 S1 SRC  
Karton: 10 par  
Jednostka: 1 para



# SOLID S1/01

Wierzch: skóra bydlęca dwoinowa  
Podeszwa: PU/PU  
Rozmiar: 36-47/39-47

- metalowy podnosek/bez podnoska
- podeszwa antypoślizgowa, antyelektrostatyczna, olejoodporna
- absorbcja energii w części piętowej



## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN ISO 20345:2011 S1 SRC/EN ISO 200347:2012 01 SRC  
Karton: 10 par  
Jednostka: 1 para

# WINTER SOLID S1/01

Wierzch: skóra bydlęca dwoinowa  
Podeszwa: PU/PU  
Rozmiar: 36-47/39-47

- metalowy podnosek / bez podnoska
- podeszwa antypoślizgowa, antyelektrostatyczna, olejoodporna
- absorbcja energii w części piętowej
- ocieplane sztucznym futrem



## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN ISO 20345:2011 S1 SRC/ EN ISO 20347:2012 01 SRC  
Karton: 10 par  
Jednostka: 1 para

# SANDER S1P

Wierzch: skóra nubukowa  
Podeszwa: PU/PU  
Rozmiar: 39-47

- metalowy podnosek
- metalowa wkładka antyprzebiciowa
- podeszwa antypoślizgowa, antyelektrostatyczna, olejoodporna
- absorbcja energii w części piętowej



## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN ISO 20345:2011 S1P SRC  
Karton: 10 par  
Jednostka: 1 para

## STRONG S3

Wierzch: skóra bydlęca licowana  
Podeszwa: PU/PU  
Rozmiar: 39-47

- kompozytowy podnosek
- kevlarowa wkładka antyprzebiciowa
- podeszwa antypoślizgowa, antyelektrostatyczna, olejoodporna
- absorbcja energii w części piętowej

### WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN ISO 20345:2011 S3 SRC  
Karton: 10 par  
Jednostka: 1 para



## WINTER STRONG S3

Wierzch: skóra bydlęca licowana  
Podeszwa: PU/PU  
Rozmiar: 39-47

- kompozytowy podnosek
- kevlarowa wkładka antyprzebiciowa
- podeszwa antypoślizgowa, antyelektrostatyczna, olejoodporna
- absorbcja energii w części piętowej
- ocieplane sztucznym futrem

### WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN ISO 20345:2011 S3 SRC  
Karton: 10 par  
Jednostka: 1 para



## NARVIK S3

Wierzch: skóra bydlęca dwoinowa  
Podeszwa: PU/PU  
Rozmiar: 39-47

- metalowy podnosek
- stalowa wkładka antyprzebiciowa
- podeszwa antyelektrostatyczna, olejoodporna
- absorbcja energii w części piętowej
- ocieplane sztucznym futrem

### WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN ISO 20345:2011 S3 SRC  
Karton: 10 par  
Jednostka: 1 para



## GALAXY S3

Wierzch: skóra nubukowa  
Podeszwa: PU/PU  
Rozmiar: 39-47

- metalowy podnosek
- metalowa wkładka antyprzebiowa
- podeszwa antypoślizgowa, antyelektrostatyczna, olejoodporna
- absorbcja energii w części piętowej

### WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN ISO 20345:2011 S3 SRC  
Karton: 10 par  
Jednostka: 1 para



## FORCE S3

Wierzch: skóra bydlęca dwoinowa  
Podeszwa: PU/PU  
Rozmiar: 39-47

- metalowy podnosek
- metalowa wkładka antyprzebiowa
- podeszwa antypoślizgowa, antyelektrostatyczna, olejoodporna
- absorbcja energii w części piętowej

### WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN ISO 20345:2011 S3 SRC  
Karton: 10 par  
Jednostka: 1 para



## COBALT S1 SRC HRO

Wierzch: skóra nubukowa  
Podeszwa: PU/Guma  
Rozmiar: 39-47

- metalowy podnosek
- metalowa wkładka antyprzebiowa
- Odporność spodów na kontakt z gorącym podłożem HRO na temperatury do 300°C
- podeszwa antypoślizgowa, antyelektrostatyczna, olejoodporna
- absorbcja energii w części piętowej

### WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN ISO 20345:2011 S1 SRC HRO  
Karton: 10 par  
Jednostka: 1 para



## EVO S1/S1P

Wierzch: skóra bydlęca dwoinowa  
Podeszwa: PU/PU  
Rozmiar: 36-47

- metalowy podnosek
- stalowa wkładka antyprzebiciowa (S1P)
- podeszwa antypoślizgowa, antyelektrostatyczna, olejoodporna
- absorbcja energii w części piętowej

### WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN ISO 20345:2011 S1/S1P SRC  
Karton: 10 par  
Jednostka: 1 para



## NETO S1P

Wierzch: siatka wykonana z PU  
Podeszwa: PU/PU  
Rozmiar: 39-47

- metalowy podnosek
- stalowa wkładka antyprzebiciowa
- podeszwa antypoślizgowa, antyelektrostatyczna, olejoodporna
- absorbcja energii w części piętowej

### WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN ISO 20345:2011 S1P SRC  
Karton: 10 par  
Jednostka: 1 para



## NERO S1

Wierzch: skóra nubukowa  
Podeszwa: PU/PU  
Rozmiar: 39-47

- metalowy podnosek
- podeszwa antypoślizgowa, antyelektrostatyczna, olejoodporna
- absorbcja energii w części piętowej

### WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN ISO 20345:2011 S1 SRC  
Karton: 10 par  
Jednostka: 1 para



# GRAF S1/01

Wierzch: skóra welurowa  
Podeszwa: PU/PU  
Rozmiar: 36-47

- metalowy podnosek
- podeszwa antypoślizgowa, antyelektrostatyczna, olejoodporna
- absorbcja energii w części piętowej

## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN ISO 20345:2011 S1 SRC / EN ISO 20347:2012 O1 SRC  
Karton: 10 par  
Jednostka: 1 para



# DALIA S1

Wierzch: materiały włókiennicze  
Podeszwa: PU/PU  
Rozmiar: 39-47

- metalowy podnosek
- podeszwa antypoślizgowa, antyelektrostatyczna, olejoodporna
- absorbcja energii w części piętowej

## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN ISO 20345:2011 S1 SRC  
Karton: 10 par  
Jednostka: 1 para



# PICO S1/01

Wierzch: skóra welurowa  
Podeszwa: PU/PU  
Rozmiar: 36-47

- metalowy podnosek
- podeszwa antypoślizgowa, antyelektrostatyczna, olejoodporna
- absorbcja energii w części piętowej

## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN ISO 20345:2011 S1 SRA/EN ISO 20347:2012 O1 SRA  
Karton: 10 par  
Jednostka: 1 para



# BONO S1

Wierzch: skóra welurowa  
Podeszwa: PU/PU  
Rozmiar: 39-47

- metalowy podnosek
- podeszwa antypoślizgowa, antyelektrostatyczna, olejoodporna
- absorbcja energii w części piętowej



## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN ISO 20345:2011 S1 SRA  
Karton: 10 par  
Jednostka: 1 para

# CORSO S1

Wierzch: skóra i materiały włókiennicze  
Podeszwa: PU/PU  
Rozmiar: 39-47

- metalowy podnosek
- podeszwa antypoślizgowa, antyelektrostatyczna, olejoodporna
- absorbcja energii w części piętowej



## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN ISO 20345:2011 S1 SRC  
Karton: 10 par  
Jednostka: 1 para

# VENTI S1

Wierzch: skóra welurowa  
Podeszwa: PU/PU  
Rozmiar: 39-47

- metalowy podnosek
- podeszwa antypoślizgowa, antyelektrostatyczna, olejoodporna
- absorbcja energii w części piętowej



## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN ISO 20345:2011 S1 SRC  
Karton: 10 par  
Jednostka: 1 para



## SPRINT S1P

Wierzch: skóra welurowa  
Podeszwa: PU/PU  
Rozmiar: 39-47

- kompozytowy podnosek
- kevlarowa wkładka antyprzebiciowa
- podeszwa antypoślizgowa, antyelektrostatyczna, olejoodporna
- absorbcja energii w części piętowej

### WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN ISO 20345:2011 S1P SRC  
Karton: 10 par  
Jednostka: 1 para



## MARRONE S3

Wierzch: skóra nubukowa  
Podeszwa: PU/PU  
Rozmiar: 39-47

- metalowy podnosek
- metalowa wkładka antyprzebiciowa
- podeszwa antypoślizgowa, antyelektrostatyczna, olejoodporna
- absorbcja energii w części piętowej

### WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN ISO 20345:2011 S3 SRC  
Karton: 10 par  
Jednostka: 1 para



## MARS S1

Wierzch: skóra, tkanina siatkowana  
Podeszwa: PU/PU  
Rozmiar: 39-47

- metalowy podnosek
- podeszwa antypoślizgowa, antyelektrostatyczna, olejoodporna
- absorbcja energii w części piętowej

### WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN ISO 20345:2011 S1 SRC  
Karton: 10 par  
Jednostka: 1 para



## OSKAR S1P

Wierzch: poliester i bawełna  
Podeszwa: Jednogęstościowy PU  
Rozmiar: 39-47

- metalowy podnosek
- metalowa wkładka antyprzebiciowa
- podeszwa antypoślizgowa, antyelektrostatyczna, olejoodporna
- absorbcja energii w części piętowej
- czubek i pięta wzmocnione skórą welurową
- wymienna wkładka EVA

### WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN ISO 20345:2011 S1P SRC  
Karton: 10 par  
Jednostka: 1 para



## SLIDER S1P

Wierzch: materiał tekstylny i KPU  
Podeszwa: PU/PU  
Rozmiar: 39-47

- metalowy podnosek
- metalowa wkładka antyprzebiciowa
- podeszwa antypoślizgowa, antyelektrostatyczna, olejoodporna
- absorbcja energii w części piętowej

### WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN ISO 20345:2011 S1P SRC  
Karton: 10 par  
Jednostka: 1 para



## FIBER S1

Wierzch: mikrofibra  
Podeszwa: PU/PU  
Rozmiar: 39-47

- metalowy podnosek
- podeszwa antypoślizgowa, antyelektrostatyczna, olejoodporna
- absorbcja energii w części piętowej

### WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN ISO 20345:2011 S1 SRC  
Karton: 10 par  
Jednostka: 1 para



# STINGER S1

Wierzch: materiał PUTEK  
Podeszwa: PU/PU  
Rozmiar: 39-47

- metalowy podnosek
- podwyższona odporność na ścieranie i rozdarcie oraz przenikanie wody
- zwiększona przepuszczalność pary wodnej
- podeszwa antypoślizgowa, antyelektrostatyczna, olejoodporna
- absorbcja energii w części piętowej



## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN ISO 20345:2011 S1 SRC  
Karton: 10 par  
Jednostka: 1 para

# RIO S1

Wierzch: skóra welurowa  
Podeszwa: PU/PU  
Rozmiar: 36-47

- metalowy podnosek
- podeszwa antypoślizgowa, antyelektrostatyczna, olejoodporna
- absorbcja energii w części piętowej
- perforacja bocznej części



## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN ISO 20345:2011 S1 SRC  
Karton: 10 par  
Jednostka: 1 para

# STREET S1

Wierzch: skóra welurowa i materiał CORDURA  
Podeszwa: PU/PU  
Rozmiar: 39-47

- metalowy podnosek
- podeszwa antypoślizgowa, antyelektrostatyczna, olejoodporna
- absorbcja energii w części piętowej



## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN ISO 20345:2011 S1 SRA  
Karton: 10 par  
Jednostka: 1 para

# TEXO S1

Wierzch: materiały włókiennicze  
Podeszwa: PU/PU  
Rozmiar: 39-47

- metalowy podnosek
- podeszwa antypoślizgowa, antyelektrostatyczna, olejoodporna
- absorbcja energii w części piętowej



## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN ISO 20345:2011 S1 SRC  
Karton: 10 par  
Jednostka: 1 para

# TEXO S1P

Wierzch: materiały włókiennicze  
Podeszwa: PU/PU  
Rozmiar: 39-47

- metalowy podnosek
- metalowa wkładka antyprzebiciowa
- podeszwa antypoślizgowa, antyelektrostatyczna, olejoodporna
- dodatkowe wzmocnienie czubka
- absorbcja energii w części piętowej



## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN ISO 20345:2011 S1P SRC  
Karton: 10 par  
Jednostka: 1 para

# TEXO-GO S1

Wierzch: materiały włókiennicze  
Podeszwa: PU/PU  
Rozmiar: 36-47

- metalowy podnosek
- podeszwa antypoślizgowa, antyelektrostatyczna, olejoodporna
- absorbcja energii w części piętowej



## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN ISO 20345:2011 S1 SRC  
Karton: 10 par  
Jednostka: 1 para

## TEXO-GO S1P

Wierzch: materiały włókiennicze  
Podeszwa: PU/PU  
Rozmiar: 39-47

- metalowy podnosek
- metalowa wkładka antyprzebiciowa
- podeszwa antypoślizgowa, antyelektrostatyczna, olejoodporna
- absorbcja energii w części piętowej



### WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN ISO 20345:2011 S1P SRC  
Karton: 10 par  
Jednostka: 1 para

## TEXO-GO 01

Wierzch: materiały włókiennicze  
Podeszwa: PU/PU  
Rozmiar: 36-47

- podeszwa antypoślizgowa, antyelektrostatyczna, olejoodporna
- absorbcja energii w części piętowej



### WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN ISO 20347:2012 01 SRC  
Karton: 10 par  
Jednostka: 1 para

## TEXO CAMO S1

Wierzch: materiały włókiennicze  
Podeszwa: PU/PU  
Rozmiar: 39-47

- metalowy podnosek
- podeszwa antypoślizgowa, antyelektrostatyczna, olejoodporna
- absorbcja energii w części piętowej



### WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN ISO 20345:2011 S1 SRC  
Karton: 10 par  
Jednostka: 1 para

# TEXO-FLY BLUE S1

Wierzch: materiały włókiennicze  
Podeszwa: EVA/guma  
Rozmiar: 39-47

- metaowy podnosek
- podeszwa antypoślizgowa, antyelektrostatyczna, olejoodporna
- absorbcja energii w części piętowej



## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN ISO 20345:2011 S1 SRA  
Karton: 10 par  
Jednostka: 1 para

# TEXO-FLY GRAY S1

Wierzch: materiały włókiennicze  
Podeszwa: EVA/guma  
Rozmiar: 39-47

- metaowy podnosek
- podeszwa antypoślizgowa, antyelektrostatyczna, olejoodporna
- absorbcja energii w części piętowej



## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN ISO 20345:2011 S1 SRA  
Karton: 10 par  
Jednostka: 1 para

# TEXO-FLY RED S1

Wierzch: materiały włókiennicze  
Podeszwa: EVA/guma  
Rozmiar: 39-47

- metaowy podnosek
- podeszwa antypoślizgowa, antyelektrostatyczna, olejoodporna
- absorbcja energii w części piętowej



## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN ISO 20345:2011 S1 SRA  
Karton: 10 par  
Jednostka: 1 para

# FARO S1

Wierzch: skóra welurowa i  
materiały włókiennicze  
Podeszwa: PU/PU  
Rozmiar: 39-47

- metalowy podnosek
- podeszwa antypoślizgowa, antyelektrostatyczna, olejoodporna
- absorpcja energii w części piętowej



## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN ISO 20345:2011 S1 SRC  
Karton: 10 par  
Jednostka: 1 para

# BAVARO S1

Wierzch: skóra welurowa  
Podeszwa: PU/PU  
Rozmiar: 36-47

- metalowy podnosek
- podeszwa antypoślizgowa, antyelektrostatyczna, olejoodporna
- absorpcja energii w części piętowej



## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN ISO 20345:2011 S1 SRC  
Karton: 10 par  
Jednostka: 1 para

# LUPO S1 ESD

Wierzch: skóra welurowa  
Podeszwa: PU/PU  
Rozmiar: 36-47

- właściwości ESD
- kompozytowy podnosek
- podeszwa antypoślizgowa, antyelektrostatyczna, olejoodporna, nie rysująca powierzchni
- absorpcja energii w części piętowej
- zapięcie na rzep z dodatkowym elementem odbłaskowym



## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN ISO 20345:2011 S1 SRC ESD  
Karton: 10 par  
Jednostka: 1 para

# RACER S1

Wierzch: skóra welurowa

Podeszwa: PU/PU

Rozmiar: 36-47

- metalowy podnosek
- podeszwa antypoślizgowa, antyelektrostatyczna, olejoodporna
- absorbcja energii w części piętowej
- materiałowe wzmocnienie czubka i pięty

## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN ISO 20345:2011 S1 SRA

Karton: 10 par

Jednostka: 1 para



# KAMARI S1

Wierzch: skóra welurowa

Podeszwa: PU/PU

Rozmiar: 36-47

- metalowy podnosek
- podeszwa antypoślizgowa, antyelektrostatyczna, olejoodporna
- absorbcja energii w części piętowej

## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN ISO 20345:2011 S1 SRC

Karton: 10 par

Jednostka: 1 para



# TEMPO S1

Wierzch: skóra welurowa i materiały włókiennicze

Podeszwa: PU/PU

Rozmiar: 39-47

- metalowy podnosek
- podeszwa antypoślizgowa, antyelektrostatyczna, olejoodporna
- absorbcja energii w części piętowej

## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN ISO 20345:2011 S1 SRC

Karton: 10 par

Jednostka: 1 para





# OBUWIE PROFILAKTYCZNE ARIEL

Wierzch: skóra bydlęca  
Podeszwa: PU  
Rozmiar: 40-46

- cholewka zamknięta
- membrana ułatwiająca czyszczenie
- dwufunkcyjny pasek przekładany na piętę
- wyściółka ze skóry naturalnej
- spód o urzeźbieniu antypoślizgowym z PU
- wewnętrzny profil ortopedyczny
- wierzch łączony ze spodem szyciem ręcznym



## WŁAŚCIWOŚCI

Jednostka: 1 para

# OBUWIE PROFILAKTYCZNE ALBIN

Wierzch: skóra bydlęca  
Podeszwa: PU  
Rozmiar: 40-46

- cholewka zamknięta
- membrana ułatwiająca czyszczenie
- dwufunkcyjny pasek przekładany na piętę
- wyściółka ze skóry naturalnej
- spód o urzeźbieniu antypoślizgowym z PU
- wewnętrzny profil ortopedyczny
- wierzch łączony ze spodem szyciem ręcznym
- perforacja cholewki



## WŁAŚCIWOŚCI

Jednostka: 1 para

# OBUWIE PROFILAKTYCZNE ELSA

Wierzch: skóra bydlęca  
Podeszwa: PU  
Rozmiar: 36-42

- cholewka zamknięta
- membrana ułatwiająca czyszczenie
- dwufunkcyjny pasek przekładany na piętę
- wyściółka ze skóry naturalnej
- spód o urzeźbieniu antypoślizgowym z PU
- wewnętrzny profil ortopedyczny
- wierzch łączony ze spodem szyciem ręcznym



## WŁAŚCIWOŚCI

Jednostka: 1 para

# OBUWIE PROFILAKTYCZNE BIANCA

Wierzch: skóra bydłęca  
Podeszwa: PU  
Rozmiar: 36-42

- cholewka zamknięta
- membrana ułatwiająca czyszczenie
- dwufunkcyjny pasek przekładany na piętę
- wyściółka ze skóry naturalnej
- spód o urzeźbieniu antypoślizgowym z PU
- wewnętrzny profil ortopedyczny
- wierzch łączony ze spodem szyciem ręcznym
- perforacja cholewki

## WŁAŚCIWOŚCI

Jednostka: 1 para



# OBUWIE EVA GLOBAL/PINO

Wierzch: EVA  
Podeszwa: EVA  
Rozmiar: 40-47

- podeszwa antypoślizgowa
- właściwości termoizolacyjne
- wymienna wkładka ocieplająca

## WŁAŚCIWOŚCI

Karton: 10 par  
Jednostka: 1 para



# WODERY FISHER WADERS / CHEST WADERS

Wierzch: dzianina poliestrowa PES  
Powleczenie: polichlorek winylu PVC  
Rozmiar: 41-46

- odporne na zginanie nawet w niskich temperaturach
- szwy obustronnie zgrzewane prądem o wysokiej częstotliwości
- podeszwa antypoślizgowa z głębokim urzeźbieniem bieżnika
- guma z klamrą umożliwiającą mocowanie do paska
- szelki z plecionej gumy z klamrami umożliwiającymi regulację

## WŁAŚCIWOŚCI

Karton: 5 par  
Jednostka: 1 para



# WKŁADKI I DODATKI



## X-PUNO W

Materiał: poliester  
Powłoka: poliuretan  
Rozmiar: 6-11

- bardzo dobra chwytność
- dobrze dopasowują się do krztałtu dłoni
- rozciągliwe i elastyczne
- zakończone ściągaczem

### WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN 21420:2020  
Opakowanie zbiorcze: 240 par  
Jednostka: 12 par



## X-PUNO B

Materiał: poliester  
Powłoka: poliuretan  
Rozmiar: 6-11

- bardzo dobra chwytność
- dobrze dopasowują się do krztałtu dłoni
- rozciągliwe i elastyczne
- zakończone ściągaczem

### WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN 21420:2020  
Opakowanie zbiorcze: 240 par  
Jednostka: 12 par



## X-TOUCH FIN

Materiał: poliester  
Powłoka: poliuretan (czubki palców)  
Rozmiar: 7-10

- bardzo dobra chwytność
- dobrze dopasowują się do krztałtu dłoni
- rozciągliwe i elastyczne
- zakończone ściągaczem

### WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN 21420:2020  
Opakowanie zbiorcze: 240 par  
Jednostka: 12 par



## X-TOUCH W

Materiał: poliester  
Powłoka: poliuretan  
Rozmiar: 6-11

- bardzo dobra chwytność
- dobrze dopasowują się do kształtu dłoni
- rozciągliwe i elastyczne
- zakończone ściągaczem

### WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018  
Opakowanie zbiorcze: 240 par  
Jednostka: 12 par



## X-TOUCH B

Materiał: poliester  
Powłoka: poliuretan  
Rozmiar: 6-11

- bardzo dobra chwytność
- dobrze dopasowują się do kształtu dłoni
- rozciągliwe i elastyczne
- zakończone ściągaczem

### WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018  
Opakowanie zbiorcze: 240 par  
Jednostka: 12 par



## X-TOUCH G

Materiał: poliester  
Powłoka: poliuretan  
Rozmiar: 6-11

- bardzo dobra chwytność
- dobrze dopasowują się do kształtu dłoni
- rozciągliwe i elastyczne
- zakończone ściągaczem

### WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018  
Opakowanie zbiorcze: 240 par  
Jednostka: 12 par



# X-TOUCH CARBON ESD

Materiał: przędza nylonowa z dodatkiem włókien węglowych  
Powłoka: poliuretan  
Rozmiar: 7-10

- antyelektrostatyczne, właściwości ESD
- polecane do prac manualnych przy częściach elektronicznych
- bardzo dobra chwytność
- dobrze dopasowują się do krztałtu dłoni
- rozciągliwe i elastyczne
- zakończone ściągaczem

## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018, EN 16350:2014  
Opakowanie zbiorcze: 240 par  
Jednostka: 12 par



# X-TOUCH SCREEN

Materiał: poliester  
Powłoka: poliuretan  
Rozmiar: 7-10

- dodatkowe powleczenie na końcówkach palców umożliwiające pracę na ekranach dotykowych
- bardzo dobra chwytność
- dobrze dopasowują się do krztałtu dłoni
- rozciągliwe i elastyczne
- zakończone ściągaczem

## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018  
Opakowanie zbiorcze: 240 par  
Jednostka: 12 par



# X-COLOR

Materiał: poliester  
Powłoka: poliuretan  
Rozmiar: 6-9

- dobra chwytność
- dobrze dopasowują się do krztałtu dłoni
- rozciągliwe i elastyczne
- zakończone ściągaczem

## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN 21420:2020  
Opakowanie zbiorcze: 240 par  
Jednostka: 12 par



# X-FOMER

Materiał: poliester  
Powłoka: szorstkowana pianka lateksowa  
Rozmiar: 8-11

- bardzo dobra chwytność
- dobrze dopasowują się do kształtu dłoni
- rozciągliwe i elastyczne
- zakończone ściągaczem
- duża odporność na ścieranie

## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN 21420:2020  
Opakowanie zbiorcze: 240 par  
Jednostka: 12 par



# X-GRIP

Materiał: bawełna  
Powłoka: szorstkowany lateks  
Rozmiar: 10

- dobra przyczepność
- zakończone ściągaczem
- duża odporność na ścieranie

## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN 21420:2020  
Opakowanie zbiorcze: 240 par  
Jednostka: 12 par



# X-FLOP

Materiał: poliester  
Powłoka: spieniony lateks  
Rozmiar: 9-10

- bardzo dobra chwytność
- dobrze dopasowują się do kształtu dłoni
- rozciągliwe i elastyczne
- zakończone ściągaczem

## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN 21420:2020  
Opakowanie zbiorcze: 240 par  
Jednostka: 12 par



# X-TARGET

Materiał: poliester  
Powłoka: lateks/spieniony lateks  
Rozmiar: 7-11

- dodatkowe oblanie spienionym lateksem na końcówkach palców
- rozciągliwe i elastyczne
- zakończone ściągaczem

## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN 21420:2020  
Opakowanie zbiorcze: 240 par  
Jednostka: 12 par



# X-HYDROS

Materiał: poliester  
Powłoka: lateks/spieniony lateks  
Rozmiar: 9-10

- doskonała chwytność nawet mokrych powierzchni
- rozciągliwe i elastyczne
- zakończone ściągaczem

## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN 21420:2020  
Opakowanie zbiorcze: 240 par  
Jednostka: 12 par



# X-DRAGSTER

Materiał: bawełna i poliester  
Powłoka: szorstkowany lateks  
Rozmiar: 8-11

- bardzo dobra przyczepność
- zakończone ściągaczem

## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018  
Opakowanie zbiorcze: 240 par  
Jednostka: 12 par





# X-LATOS

Materiał: poliester  
Powłoka: szorstkowany lateks  
Rozmiar: 7-11

- bardzo dobra chwytność
- dobrze dopasowują się do krztału dłoni
- rozciągliwe i elastyczne
- zakończone ściągaczem

## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018  
Opakowanie zbiorcze: 240 par  
Jednostka: 12 par



# X-LATOS BLUE / NEON

Materiał: poliester  
Powłoka: szorstkowany lateks  
Rozmiar: 7-11

- bardzo dobra chwytność
- dobrze dopasowują się do krztału dłoni
- rozciągliwe i elastyczne
- zakończone ściągaczem

## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018  
Opakowanie zbiorcze: 240 par  
Jednostka: 12 par



# GECO

Materiał: bawełna i poliester  
Powłoka: lateks  
Rozmiar: 10

- dobra chwytność
- dobrze dopasowują się do krztału dłoni
- rozciągliwe i elastyczne
- zakończone ściągaczem

## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN 21420:2020  
Opakowanie zbiorcze: 240 par  
Jednostka: 12 par



# X-CITAN

Materiał: bawełna  
Powłoka: nitril  
Rozmiar: 7-10

- zwiększona odporność na oleje, smary, ciecze i brud
- polecane do prac mechanicznych, transportowych, obsługowo-naprawczych, budowlanych i innych



## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN 21420:2020  
Opakowanie zbiorcze: 120 par  
Jednostka: 12 par

# X-SHOOK

Materiał: nylon  
Powłoka: nitril  
Rozmiar: 7-10

- zwiększona odporność na oleje, smary, ciecze i brud
- dodatkowa struktura „diamond” w części chwytnej poprawiająca chwytność
- podwyższona oddychalność i komfort
- dobrze dopasowują się do krztałtu dłoni
- polecane do prac mechanicznych, transportowych, obsługowo-naprawczych, budowlanych i innych
- zakończone ściągaczem



## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN 21420:2020  
Opakowanie zbiorcze: 120 par  
Jednostka: 12 par

# X-FLEX

Materiał: nylon i poliester z dodatkiem lycry  
Powłoka: spieniony nitril  
Rozmiar: 8-11

- OEKO TEX Standard 100
- wysoka wytrzymałość mechaniczna
- bardzo dobra chwytność
- dobrze dopasowują się do krztałtu dłoni
- rozciągliwe i elastyczne
- zakończone ściągaczem
- każda para pakowana w osobny woreczek



## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018  
Opakowanie zbiorcze: 240 par  
Jednostka: 12 par

## X-FLEX TF

Materiał: nylon i poliester z dodatkiem lycry  
Powłoka: spieniony nityl  
Rozmiar: 9-10

- OEKO TEX Standard 100
- wysoka wytrzymałość mechaniczna
- bardzo dobra chwytność
- dobrze dopasowują się do krztału dłoni
- rozciągliwe i elastyczne
- zakończone ściągaczem
- każda para pakowana w osobny woreczek

### WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018  
Opakowanie zbiorcze: 240 par  
Jednostka: 12 par



## X-FLEX PLUS

Materiał: nylon i poliester z dodatkiem lycry  
Powłoka: spieniony nityl  
Rozmiar: 8-11

- OEKO TEX Standard 100
- dodatkowe nakropienie popawiające chwytność
- wysoka wytrzymałość mechaniczna
- podwyższona odporność na oleje i smary
- dobrze dopasowują się do krztału dłoni
- rozciągliwe i elastyczne
- zakończone ściągaczem

### WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018  
Opakowanie zbiorcze: 240 par  
Jednostka: 12 par



## X-FROGFLEX

Materiał: poliester  
Powłoka: spieniony nityl  
Rozmiar: 7-10

- dodatkowe nakropienie pod powleczeniem popawiające chwytność
- wysoka wytrzymałość mechaniczna
- podwyższona odporność na oleje i smary
- dobrze dopasowują się do krztału dłoni
- rozciągliwe i elastyczne
- zakończone ściągaczem

### WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018  
Opakowanie zbiorcze: 240 par  
Jednostka: 12 par



# X-AIRFLEX

Materiał: nylon i spandex  
Powłoka: pianka polimerowo-nitrylowa TOP FOAM  
Rozmiar: 7-10

- OEKO TEX Standard 100
- ultracienkie powleczenie oraz ściąg 18G zapewnia doskonałe dopasowanie i elastyczność
- wysoka wytrzymałość mechaniczna
- bardzo dobra chwytność
- zakończone ściągaczem
- każda para pakowana w osobny woreczek

## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018  
Opakowanie zbiorcze: 120 par  
Jednostka: 12 par



# X-ROLLER / X-ROLLER RED

Materiał: prążkowany poliester  
Powłoka: nityl  
Rozmiar: 7-10

- dobra chwytność
- dobrze dopasowują się do krzywizny dłoni
- podwyższona odporność na oleje i smary
- rozciągliwe i elastyczne
- zakończone ściągaczem

## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018  
Opakowanie zbiorcze: 240 par  
Jednostka: 12 par



# X-NITEL

Materiał: bawełna  
Powłoka: nityl  
Rozmiar: 10

- podwyższona odporność na oleje i smary
- zakończone ściągaczem

## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018  
Opakowanie zbiorcze: 120 par  
Jednostka: 12 par



# X-NITRON

Materiał: poliester  
Powłoka: nityl  
Rozmiar: 7-10

- dobra chwytność
- dobrze dopasowują się do krztału dłoni
- podwyższona odporność na oleje i smary
- rozciągliwe i elastyczne
- zakończone ściągaczem



## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018  
Opakowanie zbiorcze: 240 par  
Jednostka: 12 par

# X-REDNITRON

Materiał: poliester  
Powłoka: nityl  
Rozmiar: 7-10

- dobra chwytność
- dobrze dopasowują się do krztału dłoni
- podwyższona odporność na oleje i smary
- rozciągliwe i elastyczne
- zakończone ściągaczem



## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018  
Opakowanie zbiorcze: 240 par  
Jednostka: 12 par

# X-NITMAN

Materiał: bawełna  
Powłoka: nityl  
Rozmiar: 10

- podwyższona odporność na oleje i smary
- zakończone usztywnianym mankietem



## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018  
Opakowanie zbiorcze: 120 par  
Jednostka: 12 par

## X-POVI RED

Materiał: bawełna  
Powłoka: PCV  
Rozmiar: 10

- wysoka odporność na uszkodzenia mechaniczne, oleje, smary, płyny i zabrudzenia
- zwiększona przyczepność do narzędzi i powierzchni
- zakończone mankietem ściągającym



### WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN 21420:2020  
Opakowanie zbiorcze: 120 par  
Jednostka: 12 par

## X-BRUK

Materiał: bawełna i poliester  
Powłoka: guma  
Rozmiar: 10

- bardzo duża odporność mechaniczna
- doskonale nadają się do układania kostki brukowej, dla murarzy i pracowników budowlanych
- zakończone mankietem ściągającym



### WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN 21420:2020  
Opakowanie zbiorcze: 120 par  
Jednostka: 12 par

## X-POL

Materiał: poliester  
Rozmiar: 7-10

- bardzo dobre czucie trzymanego przedmiotu
- dobrze dopasowują się do kształtu dłoni
- rozciągliwe i elastyczne
- zakończone ściągaczem



### WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN 21420:2020  
Opakowanie zbiorcze: 300 par  
Jednostka: 12 par

# X-DOT

Materiał: poliester  
Powłoka: mikronakropienie  
Rozmiar: 7-10

- jednostronne mikronakropienie poprawiające chwytność
- bardzo dobre czucie trzymanego przedmiotu
- dobrze dopasowują się do krztału dłoni
- rozciągliwe i elastyczne
- zakończone ściągaczem



## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN 21420:2020  
Opakowanie zbiorcze: 300 par  
Jednostka: 12 par

# X-POINTER

Materiał: poliester  
Powłoka: mikronakropienie PVC  
Rozmiar: 7-10

- jednostronne mikronakropienie PVC poprawiające chwytność
- bardzo dobre czucie trzymanego przedmiotu
- dobrze dopasowują się do krztału dłoni
- rozciągliwe i elastyczne
- zakończone ściągaczem



## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN 21420:2020  
Opakowanie zbiorcze: 240 par  
Jednostka: 12 par

# X-WHITE

Materiał: bawełna i poliester  
Rozmiar: 7-10

- bardzo dobre czucie trzymanego przedmiotu
- dobrze dopasowują się do krztału dłoni
- rozciągliwe i elastyczne
- zakończone overlokowanym ściągaczem



## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN 21420:2020  
Jednostka: 12 par

# X-POLYCLEAN

Materiał: poliamid  
Rozmiar: 7-10

- bardzo dobre czucie trzymanego przedmiotu
- dobrze dopasowują się do krztału dłoni
- rozciągliwe i elastyczne
- zakończone owerlokowanym ściągaczem



## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN 21420:2020  
Jednostka: 12 par

# X-NATU

Materiał: bawełna  
Rozmiar: 7-10

- rękawice bezszwowe
- bardzo dobre czucie trzymanego przedmiotu
- dobrze dopasowują się do krztału dłoni
- rozciągliwe i elastyczne
- zakończone owerlokowanym ściągaczem



## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN 21420:2020  
Jednostka: 12 par

# X-GREY

Materiał: bawełna i poliester  
Rozmiar: 7-10

- bardzo dobre czucie trzymanego przedmiotu
- dobrze dopasowują się do krztału dłoni
- rozciągliwe i elastyczne
- zakończone ściągaczem



## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN 21420:2020  
Jednostka: 12 par



## X-GREY PLUS

Materiał: bawełna i poliester  
Powłoka: mikronakropienie PVC  
Rozmiar: 7-10

- jednostronne mikronakropienie poprawiające chwytność
- bardzo dobre czucie trzymanego przedmiotu
- dobrze dopasowują się do krztału dłoni
- rozciągliwe i elastyczne
- zakończone ściągaczem



### WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN 21420:2020  
Jednostka: 12 par

## X-ACTIVE

Wierzch: tkanina spandex  
Część chwytana: skóra syntetyczna  
Rozmiar: 10

- dodatkowa wstawka ochronna z neoprenu na kostkach oraz miejscach najbardziej narażonych
- dodatkowe wzmocnienia i naszyta chroniące przed przetarciami i urazami mechanicznymi
- na kciuku warstwa frotte zbierająca pot
- zapięcie na rzep z neoprenowym ściągaczem zapewnia doskonałe dopasowanie
- wysoka wytrzymałość i zwiększona widoczność



### WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN 21420:2020  
Opakowanie zbiorcze: 100 par  
Jednostka: 10 par

## X-BUDVIS

Wierzch: drelich  
Część chwytana: wzmocniona skóra kozia  
Rozmiar: 10

- jaskrawy kolor z dodatkowym pasem odblaskowym
- część chwytana z jednego kawałka skóry
- gumka ściągająca powyżej mankietu
- wzmocnienie na linii śródreczęca i czubków palców
- mankiet drelichowy, podgumowany, zakończony lamówką
- wewnętrzna część chwytana wypotrzewkowana



### WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN 21420:2020  
Opakowanie zbiorcze: 72 pary  
Jednostka: 12 par

## X-BUMPER

Wierzch: tkanina z elementami spandexu i guma TPR  
Część chwytana: tkanina z elementami spandexu  
Rozmiar: 10

- guma TPR dla ochrony palców i kłtycki
- wysoka chwytność i zręczność i precyzja
- dobrze przylegają do dłoni nie powodując ucisku
- nie kurczą się, nie rozciągają i nie twardnieją
- zapięcie na rzep



### WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN 21420:2020  
Opakowanie zbiorcze: 120 par  
Jednostka: 12 par

## X-CRAFTER

Wierzch: bawełna  
Część chwytana: skóra kozia  
Rozmiar: 9-10

- dobre czucie trzymanego przedmiotu
- dobrze dopasowują się do kształtu dłoni
- zapięcie na rzep ze ściągaczem



### WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN 21420:2020  
Opakowanie zbiorcze: 120 par  
Jednostka: 12 par

## X-DYNAMIC

Wierzch: spandex  
Część chwytana: skóra syntetyczna  
Rozmiar: 10

- dodatkowe wzmocnienia i naszyca przeciw odgnieceniom
- wysoka wytrzymałość



### WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN 21420:2020  
Opakowanie zbiorcze: 100 par  
Jednostka: 10 par

# X-HERON

Wierzch: bawełna  
Część chwytana: skóra kozia licowana  
Rozmiar: 9-10

- kciuk i końcówki palców wzmocnione skórą
- bardzo dobra chwytność
- dobrze dopasowują się do krzątału dłoni
- zakończone ściągaczem



## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN 21420:2020  
Opakowanie zbiorcze: 120 par  
Jednostka: 12 par

# X-PILOT

Wierzch: bawełna  
Część chwytana: skóra kozia licowana  
Rozmiar: 9-10

- bardzo dobra chwytność
- zakończone mankietem z gumką



## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN 21420:2020  
Opakowanie zbiorcze: 120 par  
Jednostka: 12 par

# X-TEC BLUE MESH

Wierzch: tkanina siateczkowa  
Część chwytana: miękka skóra kozia licowana  
Rozmiar: 9-10

- przewiewna tkanina siateczkowa
- wysoka odporność na ścieranie
- bardzo dobra chwytność
- dobre dopasowane
- zapięcie na rzep
- zakończone ściągaczem



## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN 21420:2020  
Opakowanie zbiorcze: 120 par  
Jednostka: 12 par

# X-DRIVER

Wierzch: skóra kozia licowana  
Część chwytana: skóra kozia licowana  
Rozmiar: 9-11

- duża odporność na ścieranie
- dobra chwytność
- dobrze dopasowują się do krzątału dłoni
- zakończone szerokim mankietem z gumką



## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018  
Opakowanie zbiorcze: 120 par  
Jednostka: 12 par

# X-PREMIUM

Wierzch: drelich  
Część chwytana: skóra kozia licowana  
Rozmiar: 10

- wzmocnienia ze skóry na linii śródręcza i palców
- wysoka odporność na ścieranie
- bardzo dobra chwytność
- zakończone usztywnianym mankietem



## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018  
Opakowanie zbiorcze: 120 par  
Jednostka: 12 par

# X-JOCKER

Wierzch: bawełna  
Część chwytana: skóra bydlęca dwoinowa  
Rozmiar: 10,5

- dodatkowe wzmocnienia ze skóry dwoinowej
- duża odporność na ścieranie
- dobra chwytność
- wewnętrzna część chwytana wykończona podszewką
- mankiet podgumowany, zakończony lamówką
- powyżej mankietu gumka ściągająca poprawiająca komfort



## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018  
Opakowanie zbiorcze: 72 pary  
Jednostka: 12 par

# X-PERFECT

Wierzch: tkanina elastyczna  
Część chwytana: skóra kozia licowana  
Rozmiar: 8-11

- wysoka odporność na ścieranie
- bardzo dobra chwytność
- zakończone mankietem z gumką



## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018  
Opakowanie zbiorcze: 120 par  
Jednostka: 12 par

# X-TEC

Wierzch: tkanina elastyczna  
Część chwytana: skóra kozia licowana  
Rozmiar: 7-11

- wysoka odporność na ścieranie
- bardzo dobra chwytność
- dobre dopasowanie
- zapięcie na rzep
- zakończone ściągaczem



## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018  
Opakowanie zbiorcze: 120 par  
Jednostka: 12 par

# X-LIGHTEC

Wierzch: tkanina elastyczna  
Część chwytana: skóra kozia licowana  
Rozmiar: 7-11

- wierzch z tkaniny w jaskrawym kolorze HV
- wysoka odporność na ścieranie
- bardzo dobra chwytność
- dobre dopasowanie
- zapięcie na rzep
- zakończone ściągaczem



## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018  
Opakowanie zbiorcze: 120 par  
Jednostka: 12 par

# X-TIP TOP

Wierzch: drellich  
Część chwytana: skóra bydłęca dwoinowa  
Rozmiar: 10,5

- wzmocnienia ze skóry na linii śródreżca i czubków palców
- wysoka odporność na ścieranie
- dobra chwytność
- gumka ściągająca powyżej mankietu
- zakończone mankietem drellichowym wykończonym lamówką

## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018  
Opakowanie zbiorcze: 72 pary  
Jednostka: 12 par



# X-TIP TOP RED

Wierzch: drellich  
Część chwytana: skóra bydłęca dwoinowa  
Rozmiar: 10,5

- wzmocnienia ze skóry na linii śródreżca i czubków palców
- wysoka odporność na ścieranie
- dobra chwytność
- gumka ściągająca powyżej mankietu
- zakończone mankietem drellichowym wykończonym lamówką

## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018  
Opakowanie zbiorcze: 72 pary  
Jednostka: 12 par



# X-TIGGER

Wierzch: skóra kozia licowana  
Część chwytana: skóra kozia licowana  
Rozmiar: 10-11

- przedłużony mankiet ze skóry dwoinowej
- szyte trudnopalnymi nićmi kevlarowymi
- długość 35 cm
- rękawice spawalnicze

## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018, EN 407, EN 12477 (Typ B)  
Opakowanie zbiorcze: 72 pary  
Jednostka: 12 par



# X-LAMPARD

Wierzch: skóra kozia licowana  
Część chwytana: skóra kozia licowana  
Rozmiar: 10-11

- długi mankiet ze skóry dwoinowej
- szyte trudnopalnymi nićmi kevlarowymi
- długość 35 cm
- ściągacz w części wierzchniej na wysokości nadgarstka dla lepszego dopasowania
- rękawice spawalnicze

## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018, EN 407, EN 12477 (Typ B)  
Opakowanie zbiorcze: 72 pary  
Jednostka: 12 par



# X-GEPARD

Wierzch: skóra dwoinowa  
Część chwytana: skóra kozia licowana  
Rozmiar: 10

- długi mankiet ze skóry dwoinowej
- szyte trudnopalnymi nićmi kevlarowymi
- długość 35 cm
- rękawice spawalnicze

## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018, EN 407, EN 12477 (Typ B)  
Opakowanie zbiorcze: 72 pary  
Jednostka: 12 par



# X-VULCANO

Wierzch: skóra bydlęca dwoinowa  
Część chwytana: skóra bydlęca dwoinowa  
Rozmiar: 11

- długi mankiet ze skóry dwoinowej
- część chwytana wzmocniana podwójną warstwą skóry
- długość 35 cm
- wykończone podszewką
- rękawice spawalnicze

## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018, EN 407, EN 12477 (Typ B)  
Opakowanie zbiorcze: 60 par  
Jednostka: 12 par



## X-CUT5 PU

Materiał: mieszanka włókien HPPE oraz  
włókien szklanych  
Powłoka: poliuretan  
Rozmiar: 7-11

- wysoka odporność na ścieranie, rozdarcie i przebicie
- chronią przed przecięciem
- bardzo dobra chwytność
- dobrze dopasowują się do krztałtu dłoni
- zakończone ściągaczem

### WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018  
Opakowanie zbiorcze: 120 par  
Jednostka: 12 par



## X-NITCUT5

Materiał: mieszanka włókien HPPE oraz  
włókien szklanych  
Powłoka: spieniony nitril  
Rozmiar: 7-11

- wysoka odporność na ścieranie, rozdarcie i przebicie
- chronią przed przecięciem
- bardzo dobra chwytność
- dobrze dopasowują się do krztałtu dłoni
- zakończone ściągaczem

### WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018  
Opakowanie zbiorcze: 120 par  
Jednostka: 12 par



## X-NITCUT5 TF

Materiał: mieszanka włókien HPPE oraz  
włókien szklanych  
Powłoka: spieniony nitril  
Rozmiar: 9-10

- wysoka odporność na ścieranie, rozdarcie i przebicie
- chronią przed przecięciem
- bardzo dobra chwytność
- dobrze dopasowują się do krztałtu dłoni
- zakończone ściągaczem

### WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018  
Opakowanie zbiorcze: 120 par  
Jednostka: 12 par





## X-VIZCUT5

Materiał: mieszanka włókien HPPE oraz  
włókien szklanych  
Powłoka: spieniony nityl  
Rozmiar: 7-11

- zwiększona widzialność
- wysoka odporność na ścieranie, rozdarcie i przebicie
- chronią przed przecięciem
- bardzo dobra chwytność
- dobrze dopasowują się do krztału dłoni
- zakończone ściągaczem

### WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018  
Opakowanie zbiorcze: 120 par  
Jednostka: 12 par



## X-FLEXICUT

Materiał: mieszanka włókien HTF/HPPE/FG  
Powłoka: spieniony nityl z nakropieniem  
Rozmiar: 7-10

- OEKO TEX Standard 100
- nakropienie poprawiające chwytność
- dodatkowe oblanie w miejscach najbardziej narażonych
- wysoka odporność na ścieranie, rozdarcie i przebicie
- chronią przed przecięciem
- bardzo dobra chwytność
- dobrze dopasowują się do krztału dłoni
- zakończone ściągaczem

### WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018  
Opakowanie zbiorcze: 120 par  
Jednostka: 12 par



## X-ROG3

Materiał: mieszanka poliamidu, poliestru,  
spandeksu oraz włókna szklanego  
Rozmiar: 7-10

- wysoka odporność na rozdarcie i przebicie
- chronią przed przecięciem
- rozciągliwe i elastyczne
- bardzo dobra chwytność
- dobrze dopasowują się do krztału dłoni
- zakończone ściągaczem

### WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018  
Jednostka: 12 par



## X-ROG3 PLUS

Materiał: mieszanka poliamidu, poliestru, spandeksu oraz włókna szklanego  
Rozmiar: 7-10

- dodatkowe mikronakropienie PVC poprawiające chwytność
- wysoka odporność na rozdarcie i przebicie
- chronią przed przecięciem
- rozciągliwe i elastyczne
- bardzo dobra chwytność
- dobrze dopasowują się do krztałtu dłoni
- zakończone ściągaczem

### WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018  
Jednostka: 12 par



## X-ROG5

Materiał: mieszanka poliamidu, poliestru, spandeksu oraz włókna szklanego i włókna technicznego hppe  
Rozmiar: 7-10

- wysoka odporność na rozdarcie i przebicie
- chronią przed przecięciem
- rozciągliwe i elastyczne
- bardzo dobra chwytność
- dobrze dopasowują się do krztałtu dłoni
- zakończone ściągaczem

### WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018  
Jednostka: 12 par



## X-ROG5 PLUS

Materiał: mieszanka poliamidu, poliestru, spandeksu oraz włókna szklanego i włókna technicznego hppe  
Rozmiar: 7-10

- dodatkowe mikronakropienie PVC poprawiające chwytność
- wysoka odporność na rozdarcie i przebicie
- chronią przed przecięciem
- rozciągliwe i elastyczne
- bardzo dobra chwytność
- dobrze dopasowują się do krztałtu dłoni
- zakończone ściągaczem

### WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018  
Jednostka: 12 par



# X-ABISKO

Materiał: ocieplana dzianina bawełniano poliestrowa  
Powłoka: podwójna powłoka lateksowa i pianka lateksowa  
Rozmiar: 9-10

- bardzo dobra przyczepność
- wysoka odporność na ścieranie
- idealne do prac w niskich temperaturach również w środowiskach mokrych
- zakończone ściągaczem

## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN 21420:2020  
Opakowanie zbiorcze: 120 par  
Jednostka: 12 par



# X-ALPIN

Materiał: ocieplana dzianina bawełniano poliestrowa  
Powłoka: powłoka lateksowa i pianka lateksowa  
Rozmiar: 9-10

- bardzo dobra przyczepność
- wysoka odporność na ścieranie
- idealne do prac w niskich temperaturach
- zakończone ściągaczem

## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN 21420:2020  
Opakowanie zbiorcze: 120 par  
Jednostka: 12 par



# X-ARCTIC

Materiał: ocieplana dzianina bawełniano poliestrowa  
Powłoka: szorstkowany lateks  
Rozmiar: 9-11

- bardzo dobra przyczepność
- wysoka odporność na ścieranie
- idealne do prac w niskich temperaturach
- zakończone ściągaczem

## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018  
Opakowanie zbiorcze: 120 par  
Jednostka: 12 par



# X-ESKIMO

Materiał: ocieplana dzianina bawełniano poliestrowa  
Powłoka: pianka lateksowa  
Rozmiar: 9-10

- bardzo dobra przyczepność
- wysoka odporność na ścieranie
- idealne do prac w niskich temperaturach
- zakończone ściągaczem

## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN 21420:2020  
Opakowanie zbiorcze: 120 par  
Jednostka: 12 par



# X-FRIGO

Materiał: ocieplana dzianina poliestrowo akrylowa  
Powłoka: gładki lateks, pianka lateksowa  
Rozmiar: 9-11

- bardzo dobra przyczepność
- wysoka odporność na ścieranie
- idealne do prac w niskich temperaturach również w środowiskach mokrych
- zakończone ściągaczem

## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN 21420:2020  
Opakowanie zbiorcze: 72 pary  
Jednostka: 12 par



# X-FROSTER

Materiał: ocieplana dzianina bawełniano poliestrowa  
Powłoka: pianka lateksowa  
Rozmiar: 9-10

- bardzo dobra przyczepność
- wysoka odporność na ścieranie
- idealne do prac w niskich temperaturach
- zakończone ściągaczem

## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN 21420:2020  
Opakowanie zbiorcze: 120 par  
Jednostka: 12 par



# X-IGLOO

Materiał: ocieplana dzianina bawełniano poliestrowa  
Powłoka: lateks  
Rozmiar: 10

- bardzo dobra przyczepność
- wysoka odporność na ścieranie
- idealne do prac w niskich temperaturach
- zakończone ściągaczem

## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN 21420:2020  
Opakowanie zbiorcze: 120 par  
Jednostka: 12 par



# X-WINTARGET

Wierzch: ocieplana dzianina bawełniano poliestrowa  
Część chwytana: lateks  
Rozmiar: 10

- podszycie materiałem ocieplającym
- dodatkowe powleczenie spienionym lateksem na końcówkach palców
- rozciągliwe i elastyczne
- zakończone ściągaczem

## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN 21420:2020  
Opakowanie zbiorcze: 120 par  
Jednostka: 12 par



# X-CRAFTER WINTER

Wierzch: ocieplana dzianina bawełniano poliestrowa  
Część chwytana: skóra kozia licowana  
Rozmiar: 9-10

- wysoka odporność na ścieranie
- bardzo dobra chwytność
- dobre dopasowanie
- zapięcie na rzep
- zakończone ściągaczem

## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN 21420:2020  
Opakowanie zbiorcze: 120 par  
Jednostka: 12 par



# X-SUPERIOR WINTER

Wierzch: tkanina elastyczna  
Część chwytana: skóra kozia licowana  
Rozmiar: 9-11

- ocieplane polarem
- wzmocnienia ze skóry
- wysoka odporność na ścieranie
- dobra chwytność
- zakończone ściągaczem z dodatkowym wzmocnieniem

## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018  
Opakowanie zbiorcze: 120 par  
Jednostka: 12 par



# X-TIP TOP WINTER

Wierzch: tkanina drellichowa  
Część chwytana: skóra bydlęca dwoinowa  
Rozmiar: 10,5

- w pełni wypodszewkowane ocieplina
- wzmocnienia ze skóry
- gumka ściągająca powyżej mankietu
- mankiet usztywniany, drellichowy, podgumowany, zakończony lamówką

## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN 21420:2020  
Opakowanie zbiorcze: 72 pary  
Jednostka: 12 par



# X-DRIVER WINTER

Materiał: skóra kozia licowana  
Rozmiar: 9-11

- wykończone ocieplającą podszewką polarową
- duża odporność na ścieranie
- dobra chwytność
- dobrze dopasowują się do kształtu dłoni
- zakończone szerokim mankietem z gumką

## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018  
Opakowanie zbiorcze: 120 par  
Jednostka: 12 par



# X-PERFECT WINTER

Wierzch: tkanina elastyczna  
Część chwytana: skóra kozia licowana  
Rozmiar: 10

- ocieplane polarem
- wysoka odporność na ścieranie
- bardzo dobra chwytność
- dobrze dopasowują się do krztału dłoni
- zakończone mankietem z gumką



## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018  
Opakowanie zbiorcze: 120 par  
Jednostka: 12 par

# X-INSULATE

Materiał: ocieplana dzianina bawełniano poliestrowa  
Rozmiar: 10

- rozciągliwe i elastyczne
- bardzo dobra chwytność
- dobrze dopasowują się do krztału dłoni
- zakończone ściągaczem
- idealne do prac w niskich temperaturach
- zakończone ściągaczem



## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN 21420:2020  
Jednostka: 12 par

# X-COSLEEVE

Materiał: bawełna  
Długość: 40 cm

- zakończony ściągaczami
- stosowany do ochrony przedramienia przed powierzchnymi, urazami, zabrudzeniami i temperaturą do 50°C



## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN 21420:2020  
Opakowanie zbiorcze: 10 sztuk  
Jednostka: 1 sztuka

## X-ZOG3

Materiał: mieszanka poliamidu, poliestru, spandeksu oraz włókna szklanego  
Długość: 45 cm

- przy dłoni zakończony ściągaczem
- regulowane zapięcie na rzep
- otwór na kciuk
- stosowany do ochrony przedramienia przed przecięciem powierzchniowymi urazami, zabrudzeniami i temperaturą do 50°C

### WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018  
Opakowanie zbiorcze: 10 sztuk  
Jednostka: 1 para



## X-ZOG5

Materiał: mieszanka poliamidu, poliestru, spandeksu oraz włókna szklanego i włókna technicznego hppe  
Długość: 45 cm

- przy dłoni zakończony ściągaczem
- regulowane zapięcie na rzep
- otwór na kciuk
- stosowany do ochrony przedramienia przed przecięciem powierzchniowymi urazami, zabrudzeniami i temperaturą do 50°C

### WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018  
Opakowanie zbiorcze: 10 sztuk  
Jednostka: 1 para



## RĘKAWICE JEDNORAZOWE NITRYLOWE

Powierzchnia: gładka  
Mankiet: równomiernie rolowany  
Kształt: uniwersalny, pasują na prawą i lewą dłoń  
Rozmiar: S-XL

### WŁAŚCIWOŚCI

Norma: MOD 93/42/EEC, PPE 89/686/EEC  
Opakowanie zbiorcze: 1000 sztuk  
Jednostka: 100 sztuk





# RĘKAWICE JEDNORAZOWE VINYLOWE

Powierzchnia: gładka  
Mankiet: równomiernie rolowany  
Kształt: uniwersalny, pasują na prawą i lewą dłoń  
Rozmiar: S-XL



## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: MOD 93/42/EEC, PPE 89/686/EEC  
Opakowanie zbiorcze: 1000 sztuk  
Jednostka: 100 sztuk

# PROWOK KURTKA

Materiał: tkanina bawełniano poliestrowa  
Gramatura: 260 g/m<sup>2</sup>  
Rozmiar: 48-62

- zasuwana na zamek błyskawiczny osłonięty listwą na rzepy
- odpinane rękawy zakończone mankietem z możliwością regulacji
- wiele funkcjonalnych kieszeni
- wzmocnienia na ramionach, łokciach i w dolnej części kurtki chroniące przed przetarciami
- rygle wzmacniające i potrójne szwy
- możliwość stosowania jako bezrękawnik



## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN ISO 13688:2013  
Opakowanie zbiorcze: 20 szt  
Jednostka: 1 szt

# PROWOK SPODNIĘ DO PASA

Materiał: tkanina bawełniano poliestrowa  
Gramatura: 260 g/m<sup>2</sup>  
Rozmiar: 48-62

- 9 funkcjonalnych kieszeni
- wzmocnienia z materiału chroniącego przed przetarciami
- możliwość zastosowania wkładek nakolannikowych
- dodatkowa regulacja obwodu pasa
- rygle wzmacniające i podwójne szwy



## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN ISO 13688:2013  
Opakowanie zbiorcze: 20 par  
Jednostka: 1 para

# PROWOK SPODNIE OGRODNICZKI

Materiał: tkanina bawełniano poliestrowa  
Gramatura: 260 g/m<sup>2</sup>  
Rozmiar: 48-62

- 11 funkcjonalnych kieszeni
- wzmocnienia z materiału chroniącego przed przetarciami
- możliwość zastosowania wkładek nakolannikowych
- dodatkowa regulacja obwodu pasa
- rygle wzmacniające i podwójne szwy
- wysokiej jakości gumy szelkowe i klamry

## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN ISO 13688:2013  
Opakowanie zbiorcze: 20 par  
Jednostka: 1 para



# PROWOK SPODNIE KRÓTKIE

Materiał: tkanina bawełniano poliestrowa  
Gramatura: 260 g/m<sup>2</sup>  
Rozmiar: 48-62

- 8 funkcjonalnych kieszeni
- wzmocnienia z materiału chroniącego przed przetarciami
- dodatkowa regulacja obwodu pasa
- rygle wzmacniające i podwójne szwy

## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN ISO 13688:2013  
Opakowanie zbiorcze: 20 par  
Jednostka: 1 para



# PROFFI KURTKA

Materiał: 35% bawełna 65% poliester  
Gramatura: 290 g/m<sup>2</sup>  
Rozmiar: 48-62

- zasuwana na zamek błyskawiczny osłonięty listwą na rzepy
- funkcjonalne kieszenie
- mankiety zapinane na guziki
- rygle wzmacniające i podwójne szwy

## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN ISO 13688:2013  
Jednostka: 1 sztuka



# PROFFI SPODNIĘ DO PASA

Materiał: 35% bawełna 65% poliester  
Gramatura: 290 g/m<sup>2</sup>  
Rozmiar: 48-62

- wzmocnienia z materiału OXFORD zabezpieczające przed przetarciami
- 3 funkcjonalne kieszenie
- możliwość zastosowania wkładek nakolannikowych
- dodatkowa regulacja obwodu pasa
- rygle wzmocniające i podwójne szwy

## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN ISO 13688:2013  
Jednostka: 1 para



# PROFFI SPODNIĘ OGRODNICZKI

Materiał: 35% bawełna 65% poliester  
Gramatura: 290 g/m<sup>2</sup>  
Rozmiar: 48-62

- wzmocnienia z materiału OXFORD zabezpieczające przed przetarciami
- 4 funkcjonalne kieszenie
- możliwość zastosowania wkładek nakolannikowych
- dodatkowa regulacja obwodu pasa
- rygle wzmocniające i podwójne szwy
- wysokiej jakości gumy szelkowe i klamry

## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN ISO 13688:2013  
Jednostka: 1 para



# PROPLAN SPODNIĘ DO PASA

Materiał: tkanina TWILL 35% bawełna 65% poliester  
Gramatura: 260 g/m<sup>2</sup>  
Rozmiar: 48-62

- wzmocnienia z materiału zabezpieczające przed przetarciami
- 6 funkcjonalnych kieszeni
- zaczep taśmowy do narzędzi lub akcesoriów
- możliwość zastosowania wkładek nakolannikowych
- dodatkowa regulacja obwodu pasa
- rygle wzmocniające i podwójne szwy

## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN ISO 13688:2013  
Jednostka: 1 para



# PROTECH SPODNIE DO PASA

Materiał: tkanina TWILL 35% bawełna 65% poliester  
Gramatura: 260 g/m<sup>2</sup>  
Rozmiar: 48-62

- wzmocnienia z materiału typu OXFORD zabezpieczające przed przetarciami
- 8 funkcjonalnych kieszeni
- zaczep taśmowy do narzędzi lub akcesoriów
- możliwość zastosowania wkładek nakolannikowych
- elementy odblaskowe
- dodatkowa regulacja obwodu pasa
- rygle wzmacniające i podwójne szwy

## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN ISO 13688:2013  
Jednostka: 1 para



# PROMAN KURTKA

Materiał: 35% bawełna 65% poliester  
Gramatura: 260 g/m<sup>2</sup>  
Rozmiar: 46-62

- wzmocnienia typu OXFORD zabezpieczające przed przetarciami
- zasuwana na zamek błyskawiczny osłonięty listwą na rzepy
- funkcjonalne kieszenie
- mankiety zapinane na guziki
- rygle wzmacniające i podwójne szwy
- dodatkowa regulacja obwodu w pasie
- dodatkowe pasy odblaskowe w kolorach HV

## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN ISO 13688:2013  
Jednostka: 1 sztuka



# PROMAN KURTKA OCIEPLANA

Materiał: 35% bawełna 65% poliester  
Gramatura: 260 g/m<sup>2</sup> + ocieplina  
Rozmiar: 46-62

- wzmocnienia typu OXFORD zabezpieczające przed przetarciami
- zasuwana na zamek błyskawiczny osłonięty listwą na rzepy
- funkcjonalne kieszenie
- mankiety zapinane na guziki
- rygle wzmacniające i podwójne szwy
- dodatkowa regulacja obwodu w pasie
- dodatkowe pasy odblaskowe w kolorach HV

## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN ISO 13688:2013  
Jednostka: 1 sztuka



# PROMAN BEZRĘKAWNIK OCIEPLANY

Materiał: 35% bawełna 65% poliester  
Gramatura: 260 g/m<sup>2</sup> + ocieplina  
Rozmiar: 46-62

- wzmocnienia typu OXFORD zabezpieczające przed przetarciami
- zasuwany na zamek błyskawiczny osłonięty listwą na rzepy
- funkcjonalne kieszenie
- mankiety zapinane na guziki
- rygle wzmacniające i podwójne szwy
- dodatkowa regulacja obwodu w pasie
- dodatkowe pasy odblaskowe w kolorach HV

## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN ISO 13688:2013  
Jednostka: 1 sztuka



# PROMAN SPODNIĘ DO PASA

Materiał: 35% bawełna 65% poliester  
Gramatura: 260/290 g/m<sup>2</sup>  
Rozmiar: 46-62

- wzmocnienia z materiału typu OXFORD zabezpieczające przed przetarciami
- 10 funkcjonalnych kieszeni
- zaczep taśmowy do narzędzi lub akcesoriów
- możliwość zastosowania wkładek nakolannikowych
- elementy odblaskowe w kolorach HV
- dodatkowa regulacja obwodu pasa
- rygle wzmacniające i podwójne szwy

## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN ISO 13688:2013  
Jednostka: 1 para



# PROMAN SPODNIĘ OCIEPLANE DO PASA

Materiał: 35% bawełna 65% poliester  
Gramatura: 260 g/m<sup>2</sup> + ocieplina  
Rozmiar: 46-62

- wzmocnienia z materiału typu OXFORD zabezpieczające przed przetarciami
- 10 funkcjonalnych kieszeni
- zaczep taśmowy do narzędzi lub akcesoriów
- możliwość zastosowania wkładek nakolannikowych
- elementy odblaskowe w kolorach HV
- dodatkowa regulacja obwodu pasa
- rygle wzmacniające i podwójne szwy

## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN ISO 13688:2013  
Jednostka: 1 para



# PROMAN SPODNIE OGRODNICZKI

Materiał: 35% bawełna 65% poliester  
Gramatura: 260/290 g/m<sup>2</sup>  
Rozmiar: 46-62

- wzmocnienia z materiału typu OXFORD
- 11 funkcjonalnych kieszeni
- zaczep taśmowy do narzędzi lub akcesoriów
- możliwość zastosowania wkładek nakolannikowych
- elementy odblaskowe w kolorach HV
- dodatkowa regulacja obwodu pasa
- rygle wzmacniające i podwójne szwy
- wysokiej jakości gumy szelkowe i klamry

## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN ISO 13688:2013  
Jednostka: 1 para



# PROMAN SPODNIE KRÓTKIE

Materiał: 35% bawełna 65% poliester  
Gramatura: 260/290 g/m<sup>2</sup>  
Rozmiar: 46-62

- wzmocnienia z materiału typu OXFORD
- 10 funkcjonalnych kieszeni
- zaczep taśmowy do narzędzi lub akcesoriów
- elementy odblaskowe w kolorach HV
- dodatkowa regulacja obwodu pasa
- rygle wzmacniające i podwójne szwy
- wysokiej jakości gumy szelkowe i klamry

## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN ISO 13688:2013  
Jednostka: 1 para



# PROMAN DUAL COTTON SPODNIE DO PASA

Materiał: 100% bawełna  
Gramatura: 250 g/m<sup>2</sup>  
Rozmiar: 46-62

- odpinane szelki
- wzmocnienia z materiału typu OXFORD zabezpieczające przed przetarciami
- 10 funkcjonalnych kieszeni
- zaczep taśmowy do narzędzi lub akcesoriów
- możliwość zastosowania wkładek nakolannikowych
- dodatkowa regulacja obwodu pasa
- rygle wzmacniające i podwójne szwy

## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN ISO 13688:2013  
Jednostka: 1 para



# PROMAN JEANS SPODNIĘ KRÓTKIE

Materiał: 100% jeans  
Gramatura: 310 g/m<sup>2</sup>  
Rozmiar: 46-62

- wzmocnienia z materiału typu OXFORD
- 10 funkcjonalnych kieszeni
- zaczep taśmowy do narzędzi lub akcesoriów
- dodatkowa regulacja obwodu pasa
- rygle wzmacniające i podwójne szwy
- wysokiej jakości gumy szelkowe i klamry



## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN ISO 13688:2013  
Jednostka: 1 para

# PROMONTER SPODNIĘ DO PASA

Materiał: tkanina TWILL 35% bawełna 65% poliester  
Gramatura: 260 g/m<sup>2</sup>  
Rozmiar: 48-62

- wzmocnienia z materiału typu OXFORD zabezpieczające przed przetarciami
- 8 funkcjonalnych kieszeni w tym podwójne kieszenie wiszące
- zaczep taśmowy do narzędzi lub akcesoriów
- możliwość zastosowania wkładek nakolannikowych
- elementy odblaskowe
- dodatkowa regulacja obwodu pasa
- rygle wzmacniające i podwójne szwy



## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN ISO 13688:2013  
Jednostka: 1 para

# PROMONTER COTTON SPODNIĘ DO PASA

Materiał: 100% bawełna  
Gramatura: 250 g/m<sup>2</sup>  
Rozmiar: 48-62

- wzmocnienia z materiału typu OXFORD zabezpieczające przed przetarciami
- 8 funkcjonalnych kieszeni w tym podwójne kieszenie wiszące
- zaczep taśmowy do narzędzi lub akcesoriów
- możliwość zastosowania wkładek nakolannikowych
- elementy odblaskowe
- dodatkowa regulacja obwodu pasa
- rygle wzmacniające i podwójne szwy

## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN ISO 13688:2013  
Jednostka: 1 para



# PROMONTER MORO SPODNIĘ KRÓTKIE

Materiał: tkanina TWILL 35% bawełna 65% poliester  
Gramatura: 260 g/m<sup>2</sup>  
Rozmiar: 48-62

- wzmocnienia z materiału typu OXFORD zabezpieczające przed przetarciami
- 8 funkcjonalnych kieszeni w tym podwójne kieszenie wiszące
- zaczep taśmowy do narzędzi lub akcesoriów
- dodatkowa regulacja obwodu pasa
- rygle wzmacniające i podwójne szwy

## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN ISO 13688:2013  
Jednostka: 1 para



# PROMONTER COTTON SPODNIĘ KRÓTKIE

Materiał: 100% bawełna  
Gramatura: 250 g/m<sup>2</sup>  
Rozmiar: 48-62

- wzmocnienia z materiału typu OXFORD zabezpieczające przed przetarciami
- 8 funkcjonalnych kieszeni w tym podwójne kieszenie wiszące
- zaczep taśmowy do narzędzi lub akcesoriów
- dodatkowa regulacja obwodu pasa
- rygle wzmacniające i podwójne szwy

## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN ISO 13688:2013  
Jednostka: 1 para



# PROMONTER JEANS SPODNIĘ DO PASA

Materiał: 100% jeans  
Gramatura: 310 g/m<sup>2</sup>  
Rozmiar: 48-62

- wzmocnienia z materiału typu OXFORD zabezpieczające przed przetarciami
- 8 funkcjonalnych kieszeni w tym podwójne kieszenie wiszące
- zaczep taśmowy do narzędzi lub akcesoriów
- możliwość zastosowania wkładek nakolannikowych
- dodatkowa regulacja obwodu pasa
- rygle wzmacniające i podwójne szwy

## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN ISO 13688:2013  
Jednostka: 1 para





# PROMONTER JEANS SPODNIĘ KRÓTKIE

Materiał: 100% jeans  
Gramatura: 310 g/m<sup>2</sup>  
Rozmiar: 48-62

- wzmocnienia z materiału typu OXFORD zabezpieczające przed przetarciami
- 8 funkcjonalnych kieszeni w tym podwójne kieszenie wiszące
- zaczep taśmowy do narzędzi lub akcesoriów
- dodatkowa regulacja obwodu pasa
- rygle wzmocniające i podwójne szwy

## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN ISO 13688:2013  
Jednostka: 1 para



# PROPLUS KURTKA

Materiał zasadniczy: 100% bawełna  
Wstawki kontrastowe: 35% bawełna 65% poliester  
Gramatura: 250 g/m<sup>2</sup>  
Rozmiar: 48-62

- zasuwana na zamek błyskawiczny osłonięty listwą na rzepy
- 5 funkcjonalnych kieszeni
- mankiety zapinane na guziki
- rygle wzmocniające i podwójne szwy
- dodatkowa regulacja obwodu w pasie

## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN ISO 13688:2013  
Jednostka: 1 sztuka



# PROPLUS SPODNIĘ OGRODNICZKI

Materiał zasadniczy: 100% bawełna  
Wstawki kontrastowe: 35% bawełna 65% poliester  
Gramatura: 250 g/m<sup>2</sup>  
Rozmiar: 48-62

- 10 funkcjonalnych kieszeni
- dodatkowa regulacja obwodu pasa
- rygle wzmocniające i podwójne szwy
- wysokiej jakości gumy szelkowe i klamry

## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN ISO 13688:2013  
Jednostka: 1 para



# PROTAC CAMO SPODNIĘ DO PASA

Materiał: 35% bawełna 65% poliester  
Gramatura: 260 g/m<sup>2</sup>  
Rozmiar: 48-62

- wzmocnienia z materiału zabezpieczające przed przetarciami
- 7 funkcjonalnych kieszeni
- zaczep taśmowy do narzędzi lub akcesoriów
- możliwość zastosowania wkładek nakolannikowych
- dodatkowa regulacja obwodu pasa
- rygle wzmacniające i podwójne szwy



## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN ISO 13688:2013  
Karton: 20 par  
Jednostka: 1 para

# SOFTSHELL KURTKA

Materiał: 94% poliester, 6% spandex  
Gramatura: 270 g/m<sup>2</sup>  
Rozmiar: M-XXXL

- tkanina o 3-warstwowej konstrukcji z membraną TPU
- przepuszczająca powietrze i wodochronna (10000 mm H<sub>2</sub>O)
- polarowa podszewka
- wygodne kieszenie
- zapinana na zamek błyskawiczny
- gwarantuje ochronę przed chłodem, wiatrem i wilgocią przy jednoczesnym komforcie i swobodzie użytkowania



## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN ISO 13688:2013  
Jednostka: 1 sztuka

# PROLIGHT KURTKA I SPODNIĘ HV

Materiał: 35% bawełna 65% poliester  
Gramatura: 260 g/m<sup>2</sup>  
Rozmiar: 48-62

- funkcjonalne kieszenie
- mankiety zapinane na guziki
- rygle wzmacniające i podwójne szwy
- kolorystyka zwiększonej widoczności (HV) z elementami odblaskowymi



## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN ISO 13688:2013  
Jednostka: 1 sztuka

# PROLUMO 5W1 KURTKA OCIEPLANA HV

Materiał zewnętrzny: 100% poliester, Splot Oxford, plamoodporne wykończenie, powłoczenie PU, 190 g/m<sup>2</sup>  
Podszewka: 100% poliester siatkowany, 60 g/m<sup>2</sup>  
Kurtka wewnętrzna: polar poliestrowy, 280 g/m<sup>2</sup>  
Rozmiar: 48-62

- szwy taśmowane
- innowacyjne wykończenie powodujące spływanie wody
- dwustronny zamek błyskawiczny
- możliwość noszenia zestawu w 5 różnych wariantach w zależności od warunków pogodowych
- kolorystyka zwiększonej widoczności (HV) z elementami odblaskowymi

## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN ISO 13688:2013, EN ISO 20471  
Jednostka: 1 sztuka



# PROKAM KAMIZELKA OSTRZEGAWCZA HV

Materiał: 100% poliester  
Gramatura: 120 g/m<sup>2</sup>  
Rozmiar: M-XXXL

- zapinana na rzep
- kolorystyka zwiększonej widoczności (HV) z elementami odblaskowymi

## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: rozmiar M: EN ISO 13688:2013, pozostałe: EN ISO 20471:2013  
Opakowanie zbiorcze: 50 sztuk  
Jednostka: 1 sztuka



# PROBALTIC UBRANIE PRZECIWDESZCZOWE FLUO

Materiał: dzianina poliestrowa powlekana polichlorkiem winylu  
Gramatura: 350 g/m<sup>2</sup>  
Rozmiar: 48-62

- taśmy odblaskowe termotransferowe 3M
- kurtka o długości  $\frac{3}{4}$  (poniżej bioder)
- zapinana na metalowe, nierdzewne napy
- przód i tył wykonany z jednego kawałka materiału
- bezszwowe boki, pozostałe szwy zgrzane prądem wysokiej częstotliwości
- tył kurtki z karczkiem, przykrywającym otwory wentylacyjne
- rękawy jednoczęściowe reglanowe z doszytymi wiatrołapami
- prosty kaptur, ściągany sznurkiem ze stoperem

## WŁAŚCIWOŚCI

Dostępne: kurtka, spodnie do pasa, spodnie ogrodniczki  
Norma: EN ISO 13688:2013, EN ISO 20471  
Jednostka: 1 sztuka



# PROBALTIC KURTKA I PŁASZCZ PRZECIWDESZCZOWY

Materiał: dzianina poliestrowa powlekana polichlorkiem winylu  
Gramatura: 350 g/m<sup>2</sup>  
Rozmiar: 48-62

- odporne na zginanie w niskich temperaturach
- kurtka o prostej konstrukcji i długości do uda
- płaszcz długości do łydki
- zapięcia na nierdzewne guziki zatrzaskowe
- kaptur ściągany sznurkiem z regulacją za pomocą stoperów
- szwy zgrzewane prądem wysokiej częstotliwości



## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN 13688, EN 343  
Jednostka: 1 sztuka

# PROBALTIC SPODNIĘ PRZECIWDESZCZOWE

Materiał: dzianina poliestrowa powlekana polichlorkiem winylu  
Gramatura: 350 g/m<sup>2</sup>  
Rozmiar: 48-62

- odporne na zginanie w niskich temperaturach
- spodnie do pasa z gumą w obwodzie pasa
- ogrodniczki z bawetem przednim
- szelki zapinane na klamry z odcinkiem taśmy gumowej
- szwy zgrzewane prądem wysokiej częstotliwości



## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN 13688, EN 343  
Jednostka: 1 sztuka

# FARTUCH WODOOCHRONNY IGOR

Materiał: dzianina poliestrowa powlekana polichlorkiem winylu  
Gramatura: 350 g/m<sup>2</sup>  
Rozmiar: 120x90 cm / 120x120 cm

- wiązany z tyłu troczkami
- pasek szyjny zapinany za pomocą klamry z regulacją jego długości
- miejscem przeznaczenia fartucha jest środowisko mokre i suche



## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN ISO 13688:2013, EN ISO 343  
Jednostka: 1 para

## UBRANIE 2W1

Materiał:	99 % bawełna 1% antyelektrostatyczna nić węglowa
Gramatura:	350 g/m <sup>2</sup>
Kurczliwość:	2-3%
Rozmiar:	48-62

Przeszyta z trudnopalnych nici kontrastowych  
-komplet składający się z bluzy oraz spodni do pasa przeznaczony do ochrony użytkownika na stanowiskach, na których występuje zagrożenie zapaleniem w wyniku krótkotrwałego zetknięcia z płomieniem, oddziaływaniem ciepła konwekcyjnego, promieniowania cieplnego, rozpryskiem stopionego żelaza oraz do prac gdzie wymagane jest rozpraszanie ładunku elektrostatycznego.

- bluza zapinana na napy YKK, kryte plisą
- kieszeń wewnętrzna, dwie kieszenie dolne kryte patką zapinaną na rzep
- spodnie zapinane na guzik z dwiema bocznymi kieszeniami oraz kieszenią miarową
- dodatkowa regulacja obwodu pasa
- tkanina bardzo odporna na rozdzieranie, rozrywanie i przecieranie



### WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN ISO 13688:2013, EN 1149-5:2008, EN ISO 11612:2008, EN ISO 11611:2007, posiada certyfikat oceny typu WE wydany przez Instytut Włókiennictwa w Łodzi  
Karton: 10 sztuk Jednostka: 1 sztuka

## UBRANIE 5W1

Materiał:	80% bawełna, 19% poliester 1% antyelektrostatyczna nić węglowa
Gramatura:	300 g/m <sup>2</sup>
Kurczliwość:	2-3%
Rozmiar:	48-62

Przeszyta z trudnopalnych nici kontrastowych  
-posiada właściwości trudnopalne, antyelektrostatyczne, chroniące przed termicznym działaniem łuku elektrycznego oraz chemikaliami, odpowiednie dla spawaczy.  
Zestaw składający się z bluzy i spodni lub opcjonalnie spodni ogrodniczek (na zamówienie), przeznaczony do ochrony

użytkownika na stanowiskach, na których występuje zagrożenie zapaleniem w wyniku krótkotrwałego zetknięcia z płomieniem, oddziaływaniem ciepła konwekcyjnego, promieniowania cieplnego, rozpryskiem stopionego żelaza oraz do prac gdzie wymagane jest rozpraszanie ładunku elektrostatycznego oraz występuje zagrożenie kontaktu z chemikaliami.

- bluza zapinana na napy YKK, kryte plisą
- kieszeń wewnętrzna, dwie kieszenie dolne kryte patką zapinaną na rzep
- spodnie zapinane na guzik z dwiema bocznymi kieszeniami oraz kieszenią miarową
- dodatkowa regulacja obwodu pasa
- tkanina bardzo odporna na rozdzieranie, rozrywanie i przecieranie.



### WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN ISO 13688:2013, EN 1149-5:2008, EN ISO 11612:2015, EN ISO 11611:2015, EN 13034:2005+A1:2009, IEC 61482-2:2009, posiada certyfikat oceny typu WE wydany przez Instytut Włókiennictwa w Łodzi  
Karton: 10 sztuk Jednostka: 1 sztuka

## UBRANIA OCHRONNE NA ZAMÓWIENIE

Możliwość zamówienia ubrania ochronnego według indywidualnej specyfikacji.



### WŁAŚCIWOŚCI

Zamówienia indywidualne na zapytanie



## FARTUCH ROBOCZY ADAM

Materiał: 35% bawełna, 65% poliester  
Gramatura: 195 g/m<sup>2</sup>  
Rozmiar: S-XXXL

- zapinany na napy
- trzy praktyczne kieszenie
- fartuch wykończony kołnierzykiem
- mankiety zapinane na napy
- dodatkowy pasek umożliwi dopasowanie fartucha
- nadaje się do prania przemysłowego
- fartuch znajduje zastosowanie m.in. w branży medycznej, kosmetycznej, chemicznej

### WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN ISO 13688:2013  
Jednostka: 1 sztuka



## FARTUCH ROBOCZY DANIEL

Materiał: 35% bawełna, 65% poliester  
Gramatura: 260 g/m<sup>2</sup>  
Rozmiar: S-XXXL

- zapinany na guziki
- trzy praktyczne kieszenie
- fartuch wykończony kołnierzykiem
- mankiety zapinane na guziki
- nadaje się do prania przemysłowego

### WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN ISO 13688:2013  
Jednostka: 1 sztuka



## FARTUCH ROBOCZY MATT

Materiał: 100% bawełna  
Gramatura: 150 g/m<sup>2</sup>  
Rozmiar: S-XXXL

- zapinany na guziki
- trzy praktyczne kieszenie
- fartuch wykończony kołnierzykiem
- mankiety zapinane na guziki
- nadaje się do prania przemysłowego
- fartuch znajduje zastosowanie m.in. w branży medycznej, kosmetycznej, chemicznej

### WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN ISO 13688:2013  
Jednostka: 1 sztuka



## KOSZULA FLANELOWA DŁUGI RĘKAW

Materiał: 100% bawełna  
Gramatura: 165, 170 g/m<sup>2</sup>  
Rozmiar: S-XXXL

- zapinana na guziki
- pokrój szyi wykończony kołnierzykiem
- kieszonka na piersi
- rękawy wykończone maknietem zapinanym na guziki
- dół wykończony obrębem



### WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN ISO 13688:2013  
Opakowanie zbiorcze: 5 sztuk  
Jednostka: 1 sztuka

## KOSZULA FLANELOWA KRÓTKI RĘKAW

Materiał: 100% bawełna  
Gramatura: 170 g/m<sup>2</sup>  
Rozmiar: S-XXL

- zapinana na guziki
- pokrój szyi wykończony kołnierzykiem
- kieszonka na piersi
- dół wykończony obrębem



### WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN ISO 13688:2013  
Opakowanie zbiorcze: 5 sztuk  
Jednostka: 1 sztuka

## KOSZULA FLANELOWA OCIEPLANA

Materiał: 100% bawełna  
Gramatura: 180 g/m<sup>2</sup> + ocieplina 150 g/m<sup>2</sup>  
Rozmiar: S-XXXL

- zapinana na guziki
- pokrój szyi wykończony kołnierzykiem
- kieszonka na piersi
- rękawy wykończone maknietem zapinanym na guziki
- dół wykończony obrębem



### WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN ISO 13688:2013  
Jednostka: 1 para

# T-SHIRT MC 150 / MC 180

Materiał: 100% bawełna  
Gramatura: 150 / 180 g/m<sup>2</sup>  
Rozmiar: S-XXXL

- duża wytrzymałość
- miękkie w dotyku
- brak szwów bocznych
- podwójne przeszycia na rękawach i w części dolnej
- Taśma wzmacniająca w szwie barkowym oraz wąski dwuwarstwowy ściągacz z lycrą wokół szyi



## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN ISO 13688:2013  
Opakowanie zbiorcze: 100 szt  
Jednostka: 1 sztuka

# KOSZULKA POLO MPS 180

Materiał: 100% bawełna  
Gramatura: 180 g/m<sup>2</sup>  
Rozmiar: S-XXXL

- duża wytrzymałość
- miękkie w dotyku
- podwójne przeszycia w części dolnej
- kołnierzyk zapinane na guziki



## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN ISO 13688:2013  
Opakowanie zbiorcze: 100 szt  
Jednostka: 1 sztuka

# POLAR

Materiał: 100% polar czesany  
Gramatura: 300 g/m<sup>2</sup>  
Rozmiar: S-XXXL

- włosie z wykończeniem antypillingowym
- zapinany na zamek błyskawiczny
- plisa z trójkątem zabezpieczającym zamek
- rękawy z luźnymi ściągaczami
- 2 kieszenie zapinane zamkiem
- dół polaru regulowany gumkami z blokadami



## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN ISO 13688:2013  
Opakowanie zbiorcze: 15 szt  
Jednostka: 1 sztuka



# BLUZA

Materiał: 50% bawełna, 50% poliester  
Gramatura: 280 g/m<sup>2</sup>  
Rozmiar: S-XXXL

- krój odpowiedni dla kobiet i mężczyzn
- brak szwów bocznych
- podwójnie podszyte ściągacze przy rękawach oraz w dolnej części bluzy
- niewielki, dwuwarstwowy ściągacz wokół wykroju szyi



## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN ISO 13688:2013  
Opakowanie zbiorcze: 30 szt  
Jednostka: 1 sztuka

# BLUZA Z KAPTUREM

Materiał: 50% bawełna, 50% poliester  
Gramatura: 280 g/m<sup>2</sup>  
Rozmiar: S-XXXL

- kieszeń typu kangurek
- krój odpowiedni dla kobiet i mężczyzn
- brak szwów bocznych
- podwójnie podszyte ściągacze przy rękawach oraz w dolnej części bluzy



## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN ISO 13688:2013  
Opakowanie zbiorcze: 25 szt  
Jednostka: 1 sztuka

# BLUZA ZAPINANA Z KAPTUREM

Materiał: 50% bawełna, 50% poliester  
Gramatura: 280 g/m<sup>2</sup>  
Rozmiar: S-XXXL

- zapinana na zamek błyskawiczny
- krój odpowiedni dla kobiet i mężczyzn
- brak szwów bocznych
- podwójnie podszyte ściągacze przy rękawach oraz w dolnej części bluzy



## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN ISO 13688:2013  
Opakowanie zbiorcze: 25 szt  
Jednostka: 1 sztuka

## BIELIZNA TERMOAKTYWNA PROSILVER +

Materiał: mikrowłókno poliestrowe  
95% poliestr, 5% elastan  
Rozmiar: S-XXXL

- utrzymuje ciepłotę ciała i suchą powierzchnię skóry
- wentyluje i odprowadza wilgoć na zewnątrz tkaniny
- dzięki jonom srebra jest odporna na rozwój bakterii i przykrego zapachu
- polecana szczególnie dla osób aktywnych fizycznie, podczas uprawiania sportów zimowych, pracy w warunkach obniżonej temperatury, jak również do użytku codziennego
- gwarantuje wysoki komfort użytkowania, nie ogranicza motoryki
- doskonale nadaje się do ubioru warstwowego.

### WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN ISO 13688:2013  
Jednostka: 1 sztuka



## BIELIZNA TERMOAKTYWNA PROTHERM

Materiał: mikrowłókno poliestrowe  
95% poliestr, 5% elastan  
Rozmiar: S-XXXL

- utrzymuje ciepłotę ciała i suchą powierzchnię skóry
- wentyluje i odprowadza wilgoć na zewnątrz tkaniny
- polecana szczególnie dla osób aktywnych fizycznie, podczas uprawiania sportów zimowych, pracy w warunkach obniżonej temperatury, jak również do użytku codziennego
- gwarantuje wysoki komfort użytkowania, nie ogranicza motoryki
- doskonale nadaje się do ubioru warstwowego.

### WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN ISO 13688:2013  
Jednostka: 1 sztuka



## KOMIN BANDANA

Materiał: 100% poliestr  
Rozmiar: 25x50 cm

- wielofunkcyjny, możliwość noszenia na wiele sposobów, również do zasłaniania ust i nosa



### WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN ISO 13688:2013  
Jednostka: 1 sztuka

# FARTUCHY SKÓRZANE

Materiał: skóra bydlęca dwoinowa  
Grubość: 1,4-2,4 mm

- wykończone niepalnie
- trwałe łączenia za pomocą nitów
- polecane do ochrony przed iskrami i odpryskami płynnego metalu oraz przed przecięciami

## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN ISO 13688:2013  
Jednostka: 1 sztuka



# NAKOLANNIKI / NAGOLENNIKI SKÓRZANE

Materiał: skóra bydlęca dwoinowa  
Grubość: 1,4-2,4 mm

- wykończone niepalnie
- trwałe łączenia za pomocą nitów
- polecane do ochrony przed iskrami i odpryskami płynnego metalu oraz przed przecięciami
- nagołennik łączony z nastopnikiem

## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN ISO 13688:2013  
Jednostka: 1 para



# NAPUŁŚNIK / NASTOPNIKI SKÓRZANE

Materiał: skóra bydlęca dwoinowa  
Grubość: 1,4-2,4 mm

- wykończone niepalnie
- trwałe łączenia za pomocą nitów
- polecane do ochrony przed iskrami i odpryskami płynnego metalu oraz przed przecięciami

## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN ISO 13688:2013  
Jednostka: 1 sztuka / para



# FARTUCHY JEDNORAZOWE

Materiał: flizelina / polietylen HDPE / CPE

- fartuchy jednorazowe różnego rodzaju
- szerokie zastosowanie



## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN ISO 13688:2013  
Opakowanie zbiorcze: 100/1000 sztuk  
Jednostka: 1 sztuka / 1 opakowanie

# CZEPEK CLIPCAP

Materiał: polipropylen  
Gramatura: 12 g/m<sup>2</sup>

- czepki jednorazowe
- zakończony gumką złożoną w harmonijkę
- przepuszczający powietrze
- chroniący przed przedostawaniem się włosów na zewnątrz
- zastosowanie: przemysł spożywczy, kosmetyczny, farmaceutyczny, służba zdrowia, gastronomia



## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN ISO 13688:2013  
Opakowanie zbiorcze: 1000 sztuk  
Jednostka: 1 opakowanie 100 sztuk

# ZARĘKAWEK / OCHRANIACZE NA BUTY

Materiał: polietylen  
Gramatura: 12 g/m<sup>2</sup>

- zarękawek 40x20 cm z dwóch stron zakończony gumkami ściągającymi
- ochraniacze na obuwie 39x15 cm z gumką dopasowującą



## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN ISO 13688:2013  
Opakowanie zbiorcze: 2000 sztuk  
Jednostka: 1 opakowanie 100 sztuk

# NEW SILENCE JANDY FM-1A

Materiał: ABS

- zapewniają ochronę o zwiększonym komforcie w środowiskach gdzie istnieje ryzyko narażenia na hałas
- lekkie i wygodne
- odpowiednie przy impulsowym lub ciągłym hałasie przemysłowym, jak również podczas zajęć hobbystycznych i sportowych
- trwałe, regulowany pałąk wykończony opaską
- wygodne czasze i miękkie poduszki skutecznie zapewniają komfort i redukują nacisk wokół uszu nawet przy długotrwałym użytkowaniu
- nie ograniczają mobilności użytkownika w jakichkolwiek warunkach

## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN ISO 352-1:2002 SNR=31 dB H=33 dB M=29 dB L=21 dB

Opakowanie zbiorcze: 20 sztuk

Jednostka: 1 sztuka



# NEW SILENCE JANDY FM-2

Materiał: ABS

- zapewniają ochronę o zwiększonym komforcie w środowiskach gdzie istnieje ryzyko narażenia na hałas
- lekkie i wygodne
- odpowiednie przy impulsowym lub ciągłym hałasie przemysłowym, jak również podczas zajęć hobbystycznych i sportowych
- trwałe, regulowany pałąk wykończony opaską
- wygodne czasze i miękkie poduszki skutecznie zapewniają komfort i redukują nacisk wokół uszu nawet przy długotrwałym użytkowaniu
- nie ograniczają mobilności użytkownika w jakichkolwiek warunkach

## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN ISO 352-1:2002 SNR=33 dB H=34 dB M=31 dB L=23 dB

Opakowanie zbiorcze: 20 sztuk

Jednostka: 1 sztuka



# NEW SILENCE JANDY FM-3

Materiał: ABS

- zapewniają ochronę o zwiększonym komforcie w środowiskach gdzie istnieje ryzyko narażenia na hałas
- lekkie i wygodne
- odpowiednie przy impulsowym lub ciągłym hałasie przemysłowym, jak również podczas zajęć hobbystycznych i sportowych
- trwałe, regulowany pałąk wykończony opaską
- wygodne czasze i miękkie poduszki skutecznie zapewniają komfort i redukują nacisk wokół uszu nawet przy długotrwałym użytkowaniu
- nie ograniczają mobilności użytkownika w jakichkolwiek warunkach

## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN ISO 352-1:2002 SNR=34 dB H=35 dB M=31 dB L=25 dB

Opakowanie zbiorcze: 20 sztuk

Jednostka: 1 sztuka



# NEW SILENCE JANDY FM-3 EAR PLUGS EC-1001A

Materiał: pianka poliuretanowa

- zatyczki jednorazowe
- zapewniają ochronę o zwiększonym komforcie w środowiskach gdzie istnieje ryzyko narażenia na hałas
- kształt wkładek pozwala na dopasowanie do większości kanałów słuchowych
- odpowiednie przy impulsowym lub ciągłym hałasie przemysłowym, jak również podczas zajęć hobbystycznych i sportowych
- wkładki pakowane są w saszetkę zawierającą jedną parę wkładek
- opakowanie dystrybucyjne



## WŁAŚCIWOŚCI

Norma: EN ISO 352-1:2002 SNR=34 dB H=34 dB M=31 dB L=39 dB

Opakowanie zbiorcze: 4000 par

Jednostka: opakowanie 200 par

# MORION PRZEMYSŁOWY HEŁM OCHRONNY

Materiał: ABS

- chroni przed urazami mechanicznymi
- wygodny, czteropunktowy pasek podbródkowy
- otwory wentylacyjne w górnej części skorupy zapewniają optymalną cyrkulację powietrza
- regulacja rozmiaru za pomocą pokrętła umieszczonego w tylnej części hełmu
- sześcioramienna więźba gwarantuje stabilne i komfortowe ułożenie
- optymalny zakres temperatur środowiska pracy: od -10°C do +50°C
- uniwersalne otwory po bokach do montażu akcesoriów
- bogaty wybór kolorów.



## WŁAŚCIWOŚCI

EN 397:2012+A1:2012

Opakowanie zbiorcze: 30 sztuk

Jednostka: 1 sztuka

# BRATEK-3 PRZEMYSŁOWY HEŁM OCHRONNY

Materiał: ABS

- wentylowany hełm przemysłowy
- znakomite właściwości amortyzujące, zapewnia ochronę głowy
- wyposażony w funkcjonalny pasek podbródkowy
- wyprofilowana rynienka zapobiegająca ściekaniu wody
- dwupunktowa więźba gwarantuje stabilne ułożenie hełmu na głowie
- zakres temperatur pracy -10°C do +50°C
- dostosowany do użytkowania z indywidualnymi środkami ochrony typu: nauszniki przeciwhałasowe, przyłbice ochronne twarzy, okulary



## WŁAŚCIWOŚCI

EN 397:2012+A1:2012

Opakowanie zbiorcze: 20 sztuk

Jednostka: 1 sztuka

# 3M SOLARIS G3000 PRZEMYSŁOWY HEŁM OCHRONNY

Materiał: ABS

- przeznaczony do użytku w trudnych warunkach
- doskonała wentylacja i maksymalne pole widzenia
- miękko zaokrąglona konstrukcja
- zoptymalizowana wentylacja i większa liczba otworów wentylacyjnych
- wąski daszek zapewnia szerokie pole widzenia
- więźbę można odwrócić o 180° w celu odwrotnego założenia hełmu
- Uvicator™ Sensor ułatwia podjęcie decyzji o wymianie hełmu



## WŁAŚCIWOŚCI

EN 397:2012+A1:2012  
Opakowanie zbiorcze: 20 sztuk  
Jednostka: 1 sztuka

# BUMPCAP LEKKI KASK OCHRONNY

Materiał: bawełna, poliester  
Wkładka: tworzywo częściowo pokryte pianką

- kask w formie czapki z daszkiem zabezpiecza przed spadającymi obiektami o niewielkiej sile uderzenia czy przed wystającymi elementami
- sprawdzi się na taśmach montażowych i produkcyjnych, w przemyśle, warsztatach i wielu innych miejscach
- czapka wyposażona jest w daszek, który zapewnia dodatkowy komfort, ale nie ogranicza pola widzenia ani ruchu
- wkładka zabezpieczająca z tworzywa pokryta została miękką pianką
- rozmiar czapki regulowany jest za pomocą taśmy rzepowej
- kaski wyposażone są w wentylację
- wyjątkowo lekkie, więc nie stanowią obciążenia i nie powodują dyskomfortu

## WŁAŚCIWOŚCI

EN-812  
Opakowanie zbiorcze: 40 sztuk  
Jednostka: 1 sztuka



# AIR BUMPCAP LEKKI KASK OCHRONNY

Materiał: bawełna, poliester  
Wkładka: tworzywo częściowo pokryte pianką

- czapka z dodatkową, przewiewną siateczką
- kask w formie czapki z daszkiem zabezpiecza przed spadającymi obiektami o niewielkiej sile uderzenia czy przed wystającymi elementami
- sprawdzi się na taśmach montażowych i produkcyjnych, w przemyśle, warsztatach i wielu innych miejscach
- czapka wyposażona jest w daszek, który zapewnia dodatkowy komfort
- wkładka zabezpieczająca z tworzywa pokryta została miękką pianką
- rozmiar czapki regulowany jest za pomocą taśmy rzepowej
- kaski wyposażone są w wentylację
- wyjątkowo lekkie, więc nie stanowią obciążenia i nie powodują dyskomfortu
- dodatkowe elementy odblaskowe w kolorach HV

## WŁAŚCIWOŚCI

EN-812  
Opakowanie zbiorcze: 40 sztuk  
Jednostka: 1 sztuka



## OCHRONA SŁUCHU - 3M



## OCHRONA DRÓG ODDECHOWYCH - 3M



## OCHRONA DRÓG ODDECHOWYCH





## OKULARY CARLOS

Wykonane z wytrzymałego poliwęglanu

Szerokie pole widzenia

Odporne na zarysowania

Powłoka zapobiegająca parowaniu

Spełniają europejskie normy EN166.

Klasa optyczna:

1 - okulary przeznaczone do pracy ciągłej.

Odporność mechaniczna:

F - niska energia uderzenia - odporność na uderzenie stalową kulką, o masie 0,86g, z prędkością 45m/s.

Opakowanie: karton 10/120

Kolor: przezroczyste.



## OKULARY RICARDO

Wykonane z wytrzymałego poliwęglanu

Szerokie pole widzenia

Odporne na zarysowania

Spełniają europejskie normy EN166.

Klasa optyczna:

1 - okulary przeznaczone do pracy ciągłej.

Odporność mechaniczna:

F - niska energia uderzenia - odporność na uderzenie stalową kulką, o masie 0,86g, z prędkością 45m/s.

Opakowanie: karton 10/120.

Kolor: przezroczyste.



## OKULARY GUSTAVO

Wykonane z wytrzymałego poliwęglanu

Szerokie pole widzenia

Odporne na zarysowania

Spełniają europejskie normy EN166.

Klasa optyczna:

1 - okulary przeznaczone do pracy ciągłej.

Odporność mechaniczna:

F - niska energia uderzenia - odporność na uderzenie stalową kulką, o masie 0,86g, z prędkością 45m/s.

Opakowanie: karton 10/120.

Kolor: przezroczyste.



## OKULARY DIEGO

Wykonane z wytrzymałego poliwęglanu

Szerokie pole widzenia

Odporne na zarysowania

Spełniają europejskie normy EN166.

Klasa optyczna:

1 - okulary przeznaczone do pracy ciągłej.

Odporność mechaniczna:

F - niska energia uderzenia - odporność na uderzenie stalową kulką, o masie 0,86g, z prędkością 45m/s.

Opakowanie: karton 10/120.

Kolor: przezroczyste.



## OKULARY BOLLE



# KNEEGEL NAKOLANNIK OCHRONNY ŻELOWY

Poduszka żelowo-powietrzna do ochrony kolan przed urazami mechanicznymi, szczególnie podczas prac wymagających pozycji klęczącej. Podwójna warstwa ochronna. Regulowany zaczep rzepowy.



## WŁAŚCIWOŚCI

Kategoria: I  
Opakowanie zbiorcze: 20 par  
Jednostka: 1 para

# KNEEPADS WKŁADKI NAKOLANNIKOWE OCHRONNE

Wykonane z polietylenu winylu. Ochroniacze kolan do stosowania w spodniach posiadających kieszenie na wkładki nakolannikowe (istnieje możliwość dopasowania rozmiaru poprzez docięcie nakolanników do pożądanego wymiaru). Dzięki podwójnej grubości zapewniają wysoki komfort pracy. Idealne do prac wymagających pozycji klęczącej.



## WŁAŚCIWOŚCI

Kategoria: I  
Opakowanie zbiorcze: 50 par  
Jednostka: 1 para

# RĘCZNIKI

Wykonane w 100% z bawełny o różnych gramaturach, miękkie i przyjemne w dotyku wykończenie, doskonale chłonna woda, do codziennego użytku, zarówno w domu jak i w pracy, delikatne dla skóry, zgodne z OEKO-TEX® Standard 100.



## WŁAŚCIWOŚCI

Rozmiary: 50×90, 70×140  
Jednostka: 1 sztuka

# GAŚNICE PROSZKOWE

Łatwe w obsłudze, zapewniają szybkie i skuteczne gaszenie. Zawór skonstruowany tak, aby umożliwić czasowe przerwanie gaszenia. Zbiornik nie podlega kontrolnym badaniom UDT. Możliwość wielokrotnego napełniania. Zbiornik pokryty poliestrową farbą odporną na promieniowanie UV, wewnątrz powłoka antykorozyjna.

## WŁAŚCIWOŚCI

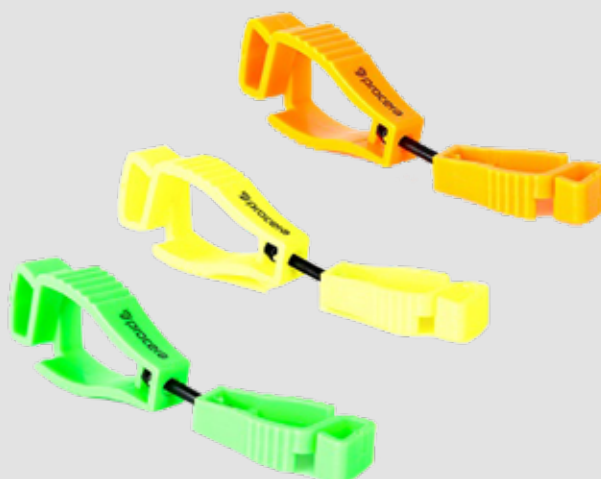
Norma: ISO 9001

Pojemności: 1kg, 2kg, 4kg, 6kg



# X-CLIP

Klips z podwójnym zaczepem do przypięcia rękawic do spodni. Szybki, wygodny i prosty sposób przechowywania rękawic żeby były zawsze w zasięgu ręki. Może służyć również do przypięcia czapki, kluczy lub innych niewielkich, niezbędnych akcesoriów. Bez elementów metalowych.



## WŁAŚCIWOŚCI

Opakowanie zbiorcze: 50 sztuk

Jednostka: 1 sztuka

# PROBELT PASEK DO SPODNI

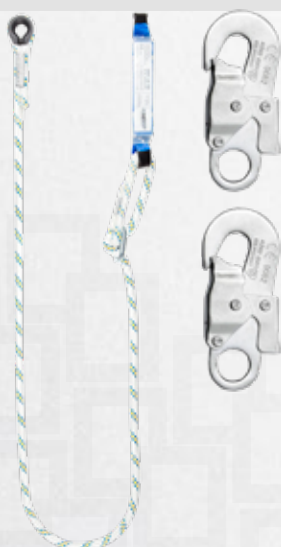
Pasek do spodni PROCERA. Dodatek o ponadczasowym designie, który niejednokrotnie może poprawić komfort pracy. Bardzo wygodne i szybkie odpinanie oraz zapinanie, uniwersalny rozmiar. Koniec paska zabezpieczony metalową klamerką.



## WŁAŚCIWOŚCI

Jednostka: 1 sztuka

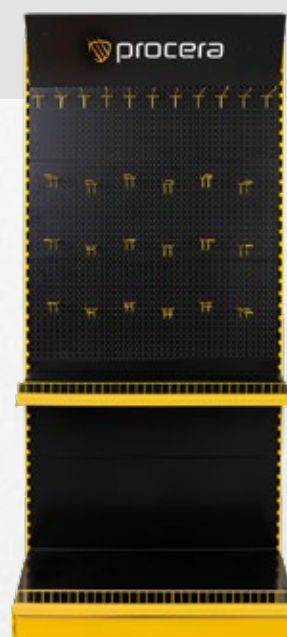
# PRODUKTY FIRMY PROTEKT



# PROCERA REGAŁ EKSPOZYCYJNY



Regał ekspozycyjny metalowy. Wyposażony w haczyki, uchwyty, listwy cenowe, barierki ochronne oraz maskownice pozwala na profesjonalną i estetyczną ekspozycję oferowanych produktów. Perforowana ściana tylna pozwala na dowolne rozmieszczanie haków i zawieszek. Malowany proszkowo. Możliwość łączenia szeregowego. Wymiary: (wys x szer x gł ) 2200 x 1000 x 470 mm.



Wizytówką każdego przedsiębiorstwa jest pracownik, który zawsze powinien wyglądać schludnie. Aby było to możliwe z zachowaniem standardów określanych identyfikacją wizualną marki, możliwe jest umieszczenie loga, nazwy czy hasła na niemalże każdym rodzaju odzieży którą oferujemy. Nadruki są trwałe i estetyczne.

## TERMOTRANSFER

Folie flex i flock to bardzo popularny materiał stosowany w termotransferze, przeznaczony głównie do jednokolorowych projektów. Folie termozgrzewalne wycinane są na ploterze tnącym, a następnie aplikowane na podkład przy użyciu prasy termotransferowej. Folie flex i flock różnią się od siebie grubością, gramaturą jak również wykończeniem. Są przystosowane do aplikacji na różnego rodzaju odzież i inne tekstylia. Gotowy nadruk odznacza się dużą elastycznością i odpornością mechaniczną. W zależności od właściwości folii i efektu końcowego, istnieje wiele rodzajów folii flex: od standardowych, przez metaliczne, brokatowe, lakierowane, neonowe, odblaskowe, ze strukturą, czy folie do wcześniejszego zadruku atramentami solwentowymi lub sublimacyjnymi. Folia flock natomiast daje efekt przyjemnego w dotyku zamszu.

## SUBLIMACJA

Sublimacja to trwała i dość prosta metoda nadruku. Nadruki sublimacyjne wykonuje się w warunkach wysokiej temperatury i ciśnienia na białych i jasnych podkładach z poliestrem w składzie. Nadruk sublimacyjny jest bardzo trwały, niewyczuwalny w dotyku oraz odznacza się doskonałą jakością i odwzorowaniem barw.

## SUBLIFLOCK

Subliflock (flock do sublimacji) jest to poliestrowa, biała folia flock z aksamitną powierzchnią. Tą metodą można wykonać wielokolorowy nadruk na różnego rodzaju tkaninach. Tkaniny, na które będzie transferowana grafika mogą być dowolnego koloru. Motyw graficzny drukowany jest na papierze do sublimacji, a następnie wgrzewany w folię subliflock. Tak przygotowana grafika wycinana jest po obrysie za pomocą plotera. Technika ta charakteryzuje się wysoką odpornością na spieranie i dokładnym odwzorowaniem kolorów. Ilość kolorów bez ograniczeń.





**LOGO TWOJEJ FIRMY**



**PROCERA**  
**ul. Wały Dwernickiego 123, 42-202 Częstochowa**

**+48 34 3000359, +48 34 3000349**  
**biuro@procera.pl**

**www.procera.pl**