



**AB**  
**ABOUT BLU**  
SAFETY SHOES

**COMFORT AT WORK**

**COLLEZIONE  
2026**



# ABOUT PANTHER

## PASSIONE


Da 40 anni mettiamo serietà e cura del dettaglio in ogni prodotto

## ESPERIENZA

know-how tecnico consolidato, con processi verificati e partnership stabili nel tempo.

## RICERCA

Innovazione continua su materiali e soluzioni, per prestazioni costanti e risultati concreti



**Panther Srl** produce calzature da oltre 40 anni, coniugando competenza manifatturiera, innovazione tecnologica e un impegno costante verso la qualità. Fondata nel 1982 come produttore di calzature sportive iniettate per marchi prestigiosi, negli anni '90 l'azienda intraprende una svolta strategica, introducendo una nuova linea di **calzature antinfortunistiche** che segna il progressivo superamento della produzione sportiva e l'affermazione del brand **Aboutblu**.

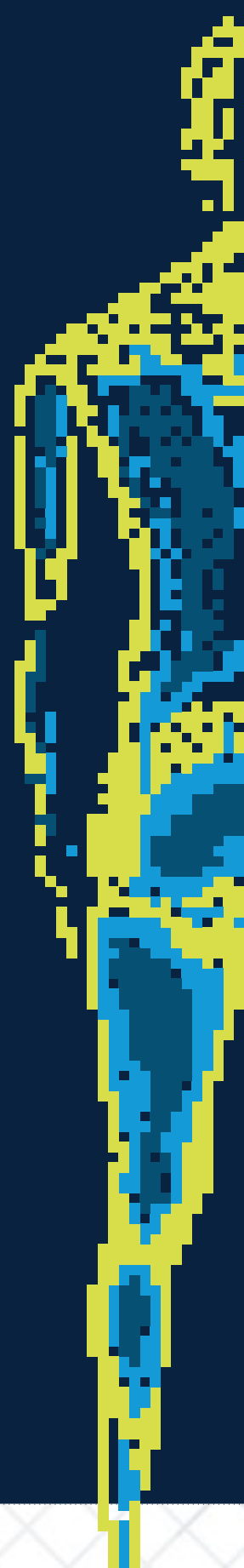
Oggi Panther impiega circa **350 dipendenti**, ha sede a Bovolenta (PD) e dispone di **due stabilimenti produttivi di proprietà in Albania**.

L'azienda investe costantemente in ricerca e sviluppo e collabora con podologi e posturologi per migliorare comfort, protezione e salute dei lavoratori, offrendo soluzioni affidabili e progettate per il benessere e l'efficienza nel lavoro quotidiano.

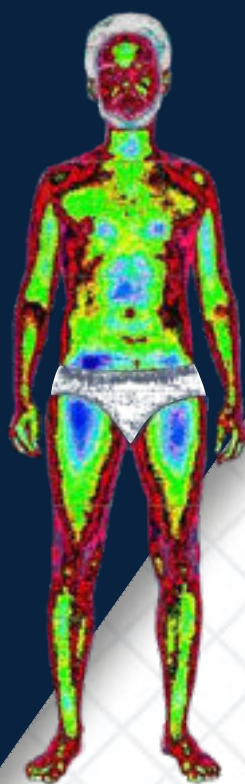
# COMFORT SCIENTIFICO

La collaborazione con il team di posturologi e podologi di **Progetto Postura**<sup>®</sup> ha permesso di validare scientificamente che le nostre calzature favoriscano una migliore attivazione muscolare, contribuendo a prestazioni lavorative più efficienti e rispettando l'anatomia del piede e i suoi meccanismi di equilibrio.

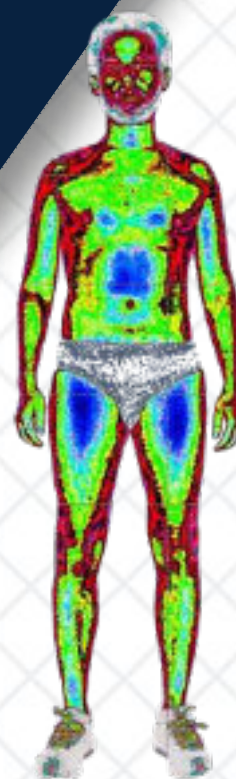
Ogni lavoratore deve poter indossare la calzatura più adatta, in linea con il settore e l'ambiente di utilizzo, oltre che con le proprie esigenze fisiche. Aboutblu propone calzature in cui il comfort è **garantito** e **duraturo** nel tempo, grazie ai dettagli costruttivi specifici, alla qualità e quantità dei materiali impiegati.



I test condotti utilizzando **CryoVizion®**, ne evidenziano i benefici. Il colore blu presente nelle immagini - elemento identitario del brand - rappresenta una condizione di equilibrio funzionale, in cui il corpo lavora in modo corretto e bilanciato: il codice del benessere che guida Aboutblu sin dalle sue origini.



Senza scarpe



Scarpe AboutBlu

# ABOUTBLU RISPETTA L'ERGONOMIA DEL PIEDE

## 1. CONTRAFFORTE + RINFORZO TALLONE

Protegge il tallone da mal posizionamenti, migliora l'equilibrio statico e dinamico e riduce l'usura della calzatura nel tempo.

## 2. TOMAIE RESISTENTI & TRASPIRANTI

Materiali di alta qualità che contengono e proteggono il piede in modo uniforme.

## 3. COMPOSHANK (INSERTO ANTI-TORSIONE)

Dissipa gli urti, aumenta la stabilità su appoggi parziali e limita torsioni di piede/caviglia e compensi posturali.



#### ANATOMIC SOLE .4

Forma iniettata, stabile e inalterabile nel tempo, che segue la naturale morfologia del piede.

#### SUOLA PU BI-DENSITA' INIETTATA .5

Riduce lo shock da impatto con il suolo e da urti ripetuti.

#### CORRETTO PUNTO DI FLESSIONE .6

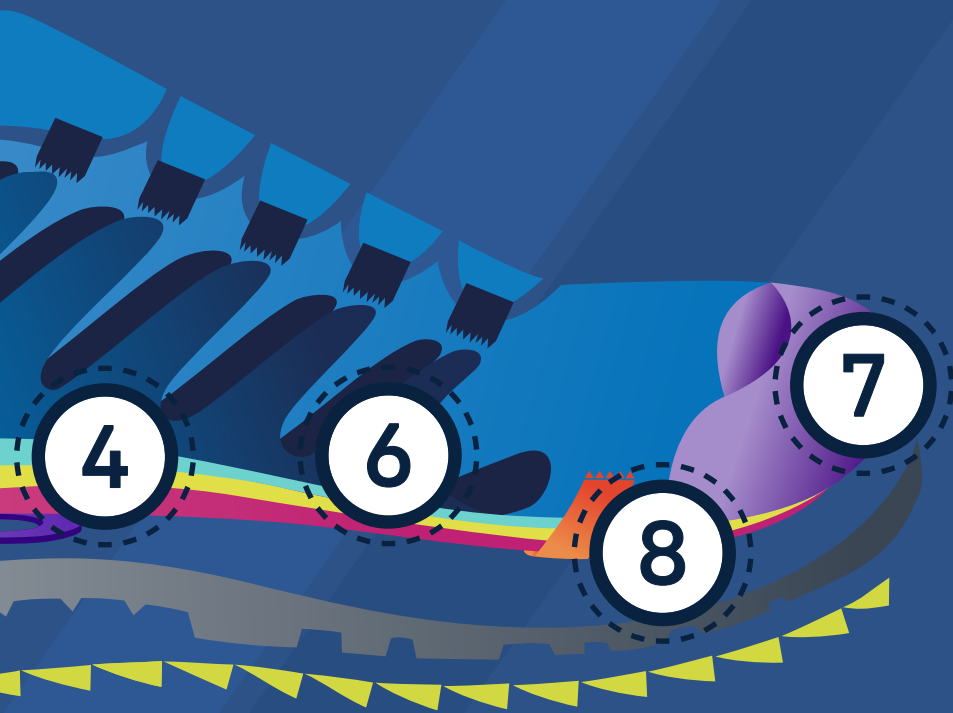
Consente una piega naturale e confortevole, rispettando la biomeccanica del piede.

#### POWER CAP CARBON CAP .7

Puntali in composito leggeri e ampi che mantengono il corretto equilibrio del peso della calzatura.

#### SILVER STRIP DISCHARGE (S.S.D) .8

Mantiene inalterata la capacità di dispersione delle cariche elettrostatiche per tutta la durata della scarpa.



# FORMULA

## TECNOLOGIE

ANATOMIC  
SOLE

COMPOSHANK

CARBON  
CAP

PLASMAFEEL

SILVER  
STRIP  
DISCHARGE



FORMULA - ANATOMIC

**FLOW** GREEN LOW

DGUV 112-191 / EN ISO 20345:2022  
SIPS / FO / SR / ESD



91458 02LA  
SIZE: 35 - 49

FORMULA - ANATOMIC

# FLOW GREY LOW

DGUV 112-191 / EN ISO 20345:2022  
S3S / FO / SR / ESD



91458 00LA  
SIZE: 35 - 49



FORMULA - ANATOMIC

# FLOW GREY MID

DGUV 112-191 / EN ISO 20345:2022  
S3S / FO / SR / ESD



91465 00LA  
SIZE: 35 - 49



FORMULA - ANATOMIC

# FLOW NAVY LOW

DGUV 112-191 / EN ISO 20345:2022  
S3S / FO / SR / ESD



91458 01LA  
SIZE: 35 - 49



FORMULA - ANATOMIC

# FLOW ORANGE LOW

DGUV 112-191 / EN ISO 20345:2022  
S1PS / FO / SR / ESD



91458 03LA  
SIZE: 35 - 49



FORMULA - ANATOMIC

# TWISTER GREY LOW

DGUV 112-191 / EN ISO 20345:2022  
S3S / FO / SR / ESD



91459 00LA  
SIZE: 35 - 49



FORMULA - ANATOMIC

# TWISTER NAVY LOW

DGUV 112-191 / EN ISO 20345:2022  
S3S / FO / SR / ESD



91459 01LA  
SIZE: 35 - 49



# SAFE KNIT

## TECNOLOGIE

ANATOMIC  
SOLE

COMPOSHANK

CARBON  
CAP

PLASMAFEEL

SILVER  
STRIP  
DISCHARGE



SAFE KNIT - ANATOMIC

## DAYTONA GREY LOW

DGUV 112-191 / EN ISO 20345:2022+AI:2024  
S3S / FO / SR / SC / ESD



51512 00LA  
SIZE: 35 - 49

COMING SOON



SAFE KNIT - ANATOMIC

## DAYTONA GREY MID

DGUV 112-191 / EN ISO 20345:2022+AI:2024  
S3S / FO / SR / SC / CR / ESD



51513 00LA  
SIZE: 35 - 49

COMING SOON



SAFE KNIT - ANATOMIC

## DAYTONA NAVY LOW

DGUV 112-191 / EN ISO 20345:2022+AI:2024  
S3S / FO / SR / ESD / SC



51512 01LA  
SIZE: 35 - 49

COMING SOON



SAFE KNIT - ANATOMIC

## DAYTONA GREY/YELLOW LOW

DGUV 112-191 / EN ISO 20345:2022+AI:2024  
S1PS / FO / SR // SC / ESD



51512 03LA  
SIZE: 35 - 49

COMING SOON



SAFE KNIT - ANATOMIC

## DAYTONA TOP GREY LOW

DGUV 112-191 / EN ISO 20345:2022+AI:2024  
S3S / FO / SC / SR / ESD



51514 00LA  
SIZE: 35 - 49

COMING SOON



SAFE KNIT - ANATOMIC

## DAYTONA TOP GREY MID

DGUV 112-191 / EN ISO 20345:2022+AI:2024  
S3S / FO / CR / SC / SR / ESD



51515 00LA  
SIZE: 35 - 49

COMING SOON



SAFE KNIT - ANATOMIC

# LE MANS NAVY LOW

DGUV 112-191 / EN ISO 20345:2022  
S3L / FO / SR / ESD



50376 02LA  
SIZE: 35 - 49



SAFE KNIT - ANATOMIC

# LE MANS NAVY MID

DGUV 112-191 / EN ISO 20345:2011  
S3 / CR / SRC / ESD



50407 01LA  
SIZE: 35 - 49



SAFE KNIT - ANATOMIC

# LE MANS BLACK LOW

DGUV 112-191 / EN ISO 20345:2022  
S3L / FO / SR / ESD



50376 00LA  
SIZE: 35 - 49



SAFE KNIT - ANATOMIC

# LE MANS BLACK MID

DGUV 112-191 / EN ISO 20345:2022+AI:2024  
S3L / FO / CR / SR / ESD



50407 00LA  
SIZE: 35 - 49



SAFE KNIT - ANATOMIC

# LE MANS MARINE LOW

DGUV 112-191 / EN ISO 20345:2022  
S3L / FO / SR / ESD



51376 28LA  
SIZE: 35 - 49



SAFE KNIT - ANATOMIC

# LE MANS PINK LOW

DGUV 112-191 / EN ISO 20345:2022  
SIPL / FO / SR / ESD



51376 27LA  
SIZE: 35 - 42



SAFE KNIT - ANATOMIC

# LE MANS GREY LOW

DGUV 112-191 / EN ISO 20345:2022  
S1PL / FO / SR / ESD



50376 01LA  
SIZE: 35 - 49



SAFE KNIT - ANATOMIC

# LE MANS BLACK/YELLOW LOW

DGUV 112-191 / EN ISO 20345:2022  
S1PL / FO / SR / ESD



51376 24LA  
SIZE: 35 - 49



SAFE KNIT - ANATOMIC

# LE MANS TOP BLACK LOW

DGUV 112-191 / EN ISO 20345:2011  
S3 / SRC / ESD



50376 20LA  
SIZE: 35 - 49



SAFE KNIT - ANATOMIC

# LE MANS TOP BLACK MID

DGUV 112-191 / EN ISO 20345:2011  
S3 / CR / SRC / ESD



50407 03LA  
SIZE: 35 - 49



SAFE KNIT - ANATOMIC

# LE MANS TOP BLK/YLW LOW

DGUV 112-191 / EN ISO 20345:2022  
S3L / FO / SR / ESD



50376 11LA  
SIZE: 35 - 49



# POWAIRLITE

## TECNOLOGIE

**ANATOMIC  
SOLE**

**COMPOSHANK**

**CARBON  
CAP**

**PLASMAFEEL**

**SILVER  
STRIP  
DISCHARGE**



POWAIRLITE - ANATOMIC  
**VEGA BLACK LOW**

DGUV 112-191 / EN ISO 20345:2022  
S3L / FO / SR / ESD



91410 00LA  
SIZE: 35 - 49



POWAIRLITE - ANATOMIC  
**VEGA BLACK MID**

DGUV 112-191 / EN ISO 20345:2022  
S3L / FO / SR / ESD



91411 00LA  
SIZE: 35 - 49



POWAIRLITE - ANATOMIC  
**VEGA BLUE LOW**

DGUV 112-191 / EN ISO 20345:2022  
S3L / FO / SR / ESD



91410 01LA  
SIZE: 35 - 49



POWAIRLITE - ANATOMIC  
**VEGA BLUE MID**

DGUV 112-191 / EN ISO 20345:2022  
S3L / FO / SR / ESD



91411 01LA  
SIZE: 35 - 49



POWAIRLITE - ANATOMIC  
**SIRIUS BLACK LOW**

DGUV 112-191 / EN ISO 20345:2022  
S3L / FO / SR / ESD



91415 00LA  
SIZE: 35 - 49



POWAIRLITE - ANATOMIC  
**SIRIUS LIME LOW**

DGUV 112-191 / EN ISO 20345:2022  
S3L / FO / SR / ESD



91415 01LA  
SIZE: 35 - 49



POW AIRLITE - ANATOMIC

# SIRIUS ROYAL LOW

DGUV 112-191 / EN ISO 20345:2022  
S3L / FO / SR / ESD



91415 02LA  
SIZE: 35 - 49



POW AIRLITE - ANATOMIC

# SIRIUS TOP BLACK LOW

DGUV 112-191 / EN ISO 20345:2022  
S3L / FO / SR / ESD



91414 00LA  
SIZE: 35 - 49



POW AIRLITE - ANATOMIC

# SIRIUS TOP GREY LOW

DGUV 112-191 / EN ISO 20345:2022  
S3L / FO / SR / ESD



91414 01LA  
SIZE: 35 - 49





 CARBON  
CAP

# PROFESSIONAL

## TECNOLOGIE

**ANATOMIC  
SOLE**

**COMPOSHANK**

**POWER  
CAP**

**PLASMAFEEL**

**SILVER  
STRIP  
DISCHARGE**



PROFESSIONAL - ANATOMIC

# DYNAMO BLACK-GREY LOW

EN ISO 20345:2022+A1:2024  
S3S / FO / SR / SC / ESD



51516 00LA  
SIZE: 35 - 49

COMING SOON



PROFESSIONAL - ANATOMIC

# DYNAMO BLACK-GREY MID

EN ISO 20345:2022+A1:2024  
S3S / FO / SR / CR / SC / ESD



51518 00LA  
SIZE: 35 - 49

COMING SOON



PROFESSIONAL - ANATOMIC

# DYNAMO BLACK-YELLOW LOW

EN ISO 20345:2022+A1:2024  
S3S / FO / SR / SC / ESD



51516 01LA  
SIZE: 35 - 49

COMING SOON



PROFESSIONAL - ANATOMIC

# ACTIVE BLACK-YELLOW LOW

EN ISO 20345:2022+A1:2024  
SIPS / FO / SR / SC / ESD



51516 03LA  
SIZE: 35 - 49

COMING SOON



PROFESSIONAL - ANATOMIC

# YENI BLACK LOW

DGUV 112-191 / EN ISO 20345:2022+A1:2024  
SIPL / FO / SR / ESD



51508 00LA  
SIZE: 35 - 49



PROFESSIONAL - ANATOMIC

# ZIRA BLACK LOW

DGUV 112-191 / EN ISO 20345:2022+A1:2024  
SIPS / FO / SR / ESD



51509 00LA  
SIZE: 35 - 49



PROFESSIONAL - ANATOMIC  
**BALTIC BLACK LOW**

DGUV 112-191 / EN ISO 20345:2022  
S3L / FO / SR / ESD



51484 00LA  
SIZE: 35 - 49



PROFESSIONAL - ANATOMIC  
**BALTIC BLACK MID**

DGUV 112-191 / EN ISO 20345:2022  
S3L / FO / SR / ESD



51485 00LA  
SIZE: 35 - 49



PROFESSIONAL - ANATOMIC  
**BALTIC FRESH BLACK LOW**

DGUV 112-191 / EN ISO 20345:2022  
SIPL / FO / SR / ESD



51484 02LA  
SIZE: 35 - 49



PROFESSIONAL - ANATOMIC  
**EXPLORER GREY/YELLOW**

DGUV 112-191 / EN ISO 20345:2022  
SIPL / FO / SR / ESD



51375 06LA  
SIZE: 35 - 49



PROFESSIONAL - ANATOMIC  
**BAKU GREY LOW**

DGUV 112-191 / EN ISO 20345:2022  
S3L / FO / SR / ESD



51484 01LA  
SIZE: 35 - 49



PROFESSIONAL - ANATOMIC  
**BAKU GREY MID**

DGUV 112-191 / EN ISO 20345:2022  
S3L / FO / SR / ESD



51485 01LA  
SIZE: 35 - 49



PROFESSIONAL - ANATOMIC

## EVO GREY FRESH

DGUV 112-191 / EN ISO 20345:2011  
SIP / SRC / ESD



51432 02LA  
SIZE: 35 - 49



PROFESSIONAL - ANATOMIC

## EVO NAVY FRESH

DGUV 112-191 / EN ISO 20345:2011  
SIP / SRC / ESD



51432 03LA  
SIZE: 35 - 49



PROFESSIONAL - ANATOMIC

## EVO VEG BLACK LOW

DGUV 112-191 / EN ISO 20345:2022  
S3L / FO / SR / ESD



51432 04LA  
SIZE: 35 - 49



PROFESSIONAL - ANATOMIC

## EVO VEG BLACK MID

DGUV 112-191 / EN ISO 20345:2022  
S3L / FO / SR / ESD



51433 04LA  
SIZE: 35 - 49



PROFESSIONAL - ANATOMIC

## EVO BLACK LOW

DGUV 112-191 / EN ISO 20345:2011  
S3 / SRC / ESD



51432 00LA  
SIZE: 35 - 49



PROFESSIONAL - ANATOMIC

## EVO BLACK MID

DGUV 112-191 / EN ISO 20345:2011  
S3 / SRC / ESD



51433 00LA  
SIZE: 35 - 49



PROFESSIONAL - ANATOMIC  
**FALCON DENIM LOW**

DGUV 112-191 / EN ISO 20345:2022  
S3L / FO / SR / ESD



51380 01LA  
SIZE: 35 - 49



PROFESSIONAL - ANATOMIC  
**FALCON DENIM MID**

DGUV 112-191 / EN ISO 20345:2022  
S3L / FO / SR / ESD



51381 01LA  
SIZE: 35 - 49



PROFESSIONAL - ANATOMIC  
**FALCON BLACK LOW**

DGUV 112-191 / EN ISO 20345:2022  
S3L / FO / SR / ESD



51380 02LA  
SIZE: 35 - 49



PROFESSIONAL - ANATOMIC  
**FALCON BLACK MID**

DGUV 112-191 / EN ISO 20345:2022  
S3L / FO / SR / ESD



51381 02LA  
SIZE: 35 - 49



PROFESSIONAL - ANATOMIC  
**DISCOVERY BLACK LOW**

DGUV 112-191 / EN ISO 20345:2022  
S3L / FO / SR / ESD



51375 05LA  
SIZE: 35 - 49



PROFESSIONAL - ANATOMIC  
**DISCOVERY BLACK MID**

DGUV 112-191 / EN ISO 20345:2022  
S3L / FO / SR / ESD



51385 00LA  
SIZE: 35 - 49



PROFESSIONAL - ANATOMIC  
**INDIANAPOLIS BLACK LOW**

DGUV 112-191 / EN ISO 20345:2011  
S3 / SRC / ESD



50351 03LA  
SIZE: 35 - 49



PROFESSIONAL - ANATOMIC  
**INDIANAPOLIS BLACK MID**

DGUV 112-191 / EN ISO 20345:2011  
S3 / SRC / ESD



50352 03LA  
SIZE: 35 - 49



PROFESSIONAL - ANATOMIC  
**INDIANAPOLIS OCTANE LOW**

DGUV 112-191 / EN ISO 20345:2011  
S3 / SRC / ESD



50351 02LA  
SIZE: 35 - 49



PROFESSIONAL - REGULAR  
**T - LIGHT BLACK**

EN ISO 20345:2022  
S3L / FO / ESD



19261 12LA  
SIZE: 36 - 48



PROFESSIONAL - REGULAR  
**B - LIGHT BLACK**

DGUV 112-191 / EN ISO 20345:2022+A1:2024  
S3L / FO / SRC



19371 14LA  
SIZE: 36 - 48



PROFESSIONAL - REGULAR  
**B - LIGHT BROWN**

DGUV 112-191 / EN ISO 20345:2022  
S3L / FO / SR



19371 03LA  
SIZE: 36 - 48



PROFESSIONAL - REGULAR

# TROPEA BROWN LOW

EN ISO 20345:2011  
S3 / SRC



25116 36LA  
SIZE: 36 - 48



PROFESSIONAL - REGULAR

# VIBO BROWN MID

EN ISO 20345:2011  
S3 / SRC



25138 11LA  
SIZE: 36 - 48





# CONCRETE

## TECNOLOGIE

COMPOSHANK

POWER  
CAP

SILVER  
STRIP  
DISCHARGE

PLASMAFEEL

ANATOMIC  
SOLE



CONCRETE - ANATOMIC

## POMPEI BLACK LOW

DGUV 112-191 / EN ISO 20345:2022+A1:2024  
S3S / FO / SC / SR / ESD



33502 00LA  
SIZE: 38 - 48



CONCRETE - ANATOMIC

## POMPEI BLACK MID

DGUV 112-191 / EN ISO 20345:2022+A1:2024  
S3S / FO / SC / CI / SR / ESD



33503 00LA  
SIZE: 38 - 48



CONCRETE - ANATOMIC

## KION 6" BLACK

DGUV 112-191 / EN ISO 20345:2022+A1:2024  
S7S / FO / CI / AN / SC / SR / ESD



33504 00LA  
SIZE: 38 - 48



CONCRETE - ANATOMIC

## PETRA 6" BROWN

DGUV 112-191 / EN ISO 20345:2022+A1:2024  
S3S / FO / CI / AN / SC / SR / ESD



33504 01LA  
SIZE: 38 - 48



CONCRETE - ANATOMIC

## GIZA BROWN LOW

DGUV 112-191 / EN ISO 20345:2022+A1:2024  
S3S / FO / SC / SR / ESD



33502 01LA  
SIZE: 38 - 48



CONCRETE - ANATOMIC

## GIZA BROWN MID

DGUV 112-191 / EN ISO 20345:2022+A1:2024  
S3S / FO / SC / CI / SR / ESD



33503 01LA  
SIZE: 38 - 48



CONCRETE - ANATOMIC

# TEBE BROWN



33510 01LA  
SIZE: 38 - 48

DGUV 112-191 /  
EN ISO 20345:2022+AI:2024  
S3S / FO / CI / SC / SR / ESD

**COMING SOON**

CONCRETE- REGULAR

# NEW SAFHIR BLACK MID

EN ISO 20345:2022  
S3L / FO / SR



20149 27LA  
SIZE: 38 - 48



CONCRETE - REGULAR

# NEW SAFHIR BROWN MID

EN ISO 20345:2011  
S3 / SRC



20149 26LA  
SIZE: 38 - 48



CONCRETE - REGULAR

# NEW SALOR BROWN LOW

EN ISO 20345:2022  
S3L / FO / SR



20148 18LA  
SIZE: 38 - 48



CONCRETE - REGULAR

# NEW BOOT BTP



20269 05LA  
SIZE: 38 - 48

EN ISO 20345:2022  
S3L / FO / SR / CI

CONCRETE - REGULAR

# SPARTACUS BLACK MID

EN ISO 20345:2022  
S3L / FO / SR



27309 01LA  
SIZE: 38 - 48





# OIL & GAS

## TECNOLOGIE

COMPOSHANK

POWER  
CAP

SILVER  
STRIP  
DISCHARGE

PLASMAFEEL

ANATOMIC  
SOLE

ATOUTFIELD

OIL & GAS - ANATOMIC

## TORNADO BLACK

DGUV 112-191 / EN ISO 20345:2011  
S3 / SRC



33428 01LA  
SIZE: 38 - 48



OIL & GAS - REGULAR

## RANGER BLACK

ASTM F2413-24 - I/C/PR SR / EN ISO 20345:2011  
S3 / SRC



25042 00LA  
SIZE: 38 - 48



OIL & GAS - REGULAR

## OCEAN BLACK

EN ISO 20345:2011  
S3 / HRO / SRC



30167 09LA  
SIZE: 38 - 48



OIL & GAS - REGULAR

## KALAHARI

EN ISO 20345:2022+A1:2024  
S3L / FO / SR



27310 00LA  
SIZE: 38 - 48



# WATERPROOF

## TECNOLOGIE



WATERPROOF - ANATOMIC

## ROSSINI BLACK

DGUV 112-191 / EN ISO 20345:2022+A1:2024  
S7L / FO / CI / HI / HRO / SC / SR



32374 01LA  
SIZE: 38- 48



WATERPROOF - ANATOMIC

## LEONARDO CI BLACK

EN ISO 20345:2011  
S3 / WR / CI / HRO / SRC



32274 03LA  
SIZE: 38 - 48



WATERPROOF - ANATOMIC

## GALILEO BLACK

DGUV 112-191 / EN ISO 20345:2011  
S3 / WR / HRO / SRC



32275 11LA  
SIZE: 38 - 48



WATERPROOF - REGULAR

## STELVIO BLACK

EN ISO 20345:2011  
S3 / WR / CI / HI / HRO / SRC



30266 01LA  
SIZE: 38 - 48



# HEAVY DUTY

## TECNOLOGIE

COMPOSHANK

POWER  
CAP

PLASMAFEEL



HEAVY DUTY - REGULAR  
**NEW URAGANO** BLACK MID

EN ISO 20345:2011  
S3 / HRO / SRC



30166 04LA  
SIZE: 38 - 48



HEAVY DUTY - REGULAR  
**EGADI** BLACK

EN ISO 20345:2011  
M / S3 / HRO / SRC



30051 29LA  
SIZE: 38 - 48



# DI-ELECTRIC

## TECNOLOGIE

ANATOMIC  
SOLE

COMPOSHANK

POWER  
CAP

PLASMAFEEL



DI-ELECTRIC - ANATOMIC

# FLASH ESR BLK/YLW LOW

EN ISO 20345:2022+A1:2024  
ASTM F2413-24 - I/C/SR/EH/PR



32520 00LA  
SIZE: 36 - 48

**COMING SOON**



DI-ELECTRIC - ANATOMIC

# FLASH ESR BLK/YLW MID

EN ISO 20345:2022+A1:2024  
ASTM F2413-24 - I/C/SR/EH/PR



32521 00LA  
SIZE: 36 - 48

**COMING SOON**



DI-ELECTRIC - ANATOMIC

# HERTZ ESR GREY LOW

DGUV 112-191 / EN ISO 20345:2011  
CAT II DPI  
SB / FO / E / P / SRC



50375 23LA  
SIZE: 36 - 48



DI-ELECTRIC - ANATOMIC

# SWITCH ESR BLACK LOW

DGUV 112-191 / EN ISO 20345:2011  
CAT II DPI  
SB / FO / WRU / E / SRC



50376 19LA  
SIZE: 36 - 48



DI-ELECTRIC - ANATOMIC

# VOLTAGE ESR BLACK MID

DGUV 112-191 / EN ISO 20345:2011  
CAT II DPI  
SB / FO / WRU / HRO / E / SRC



32275 12LA  
SIZE: 36 - 48



DI-ELECTRIC - ANATOMIC

# SAHARA ESR BROWN

32305 03LA  
SIZE: 36 - 48  
ASTM F2413-24  
- I / C / PR / SR / EH  
EN ISO 20345:2022+A1:2024  
CAT II DPI  
SB / E / WPA / PL  
/ FO / SR / HRO



# ASEPTIC & FOOD

## TECNOLOGIE

COMPOSHANK

ANATOMIC  
SOLE

POWER  
CAP

PLASMAFEEL



ASEPTIC & FOOD - ANATOMIC

## BRIO WHITE LOW

EN ISO 20345:2022  
S2 / FO / SR / ESD



52457 00-A  
SIZE: 35 - 48



ASEPTIC & FOOD - ANATOMIC

## ARIOS A WHITE LOW

EN ISO 20345:2022  
SB / A / E / FO / SR / ESD



52455 00-A  
SIZE: 35 - 48



ASEPTIC & FOOD - ANATOMIC

## NIVEO WHITE LOW

EN ISO 20345:2022  
S2 / FO / SR / ESD



52456 00-A  
SIZE: 35 - 49



ASEPTIC & FOOD - ANATOMIC

## ITALIA WHITE LOW

EN ISO 20345:2022  
S2 / FO / SR



19267 00-A  
SIZE: 35 - 48



ASEPTIC & FOOD - ANATOMIC

## ITALIA BLACK LOW

EN ISO 20345:2022  
S2 / FO / SR



19267 02-A  
SIZE: 35 - 48



ASEPTIC & FOOD - ANATOMIC

## LUCERNA WHITE LOW

EN ISO 20345:2022  
S2 / FO / SR



25026 00-A  
SIZE: 35 - 48



ASEPTIC & FOOD - ANATOMIC  
**LUCERNA** BLUE LOW

EN ISO 20345:2022  
S2 / FO / SR



25026 16-A  
SIZE: 35 - 48



PROFESSIONAL - ANATOMIC  
**VILLACH** WHITE LOW

EN ISO 20345:2022  
S2 / FO / SR



25021 02-A  
SIZE: 35 - 48



ASEPTIC & FOOD - ANATOMIC  
**ST.MORITZ** WHITE MID

EN ISO 20345:2022  
S2 / SRC



25027 00-A  
SIZE: 36 - 48



ASEPTIC & FOOD - ANATOMIC  
**VIENNE** WHITE MID

EN ISO 20345:2022  
S2 / FO / SR



25048 00-A  
SIZE: 36 - 48



# POP



AC0ESAB\_202602  
ESPOSITORE TERRA



AC0ESPOWBC0221IT  
ESPOSITORE BANCO



AC0TAAB\_202602  
TAPPETO 80 X 50 CM



AC0SEAB\_202602  
SEDIA REGISTA

# NORME E SIMBOLOGIE

È stata pubblicata la nuova norma **EN ISO 20345:2022** relativa ai DPI "Calzature di sicurezza". Aboutblu è allineata alle novità legislative per garantire i massimi livelli di sicurezza dei suoi prodotti. Le calzature certificate secondo UNI EN ISO 20345:2012 / EN ISO 20345:2011 potranno continuare ad essere immesse sul mercato anche dopo l'introduzione della nuova norma fino alla naturale scadenza del certificato. Per un determinato periodo di tempo, saranno quindi disponibili sul mercato le calzature con entrambe le norme

<b>SB</b>	<b>S + REQUISITI BASE</b> ( Resistenza, innocuità e performance dei materiali / ergonomia e comfort della calzatura / protezione antiscivolo pavimento in ceramica + detergente )
<b>S1</b>	<b>SB + E + A + ZONA DEL TALLONE CHIUSA</b>
<b>S1P</b>	<b>S1 + P</b>
» <b>SIPL</b>	<b>S1 + PS</b>
» <b>S1PS</b>	<b>S1 + PS</b>
<b>S1</b>	<b>S1 + WPA</b>
<b>S1</b>	<b>S1 + P + SUOLA CON RILIEVI</b>
» <b>S3L</b>	<b>S2 + PL + SUOLA CON RILIEVI</b>
» <b>S3S</b>	<b>S2 + PS + SUOLA CON RILIEVI</b>
» <b>S6</b>	<b>S2 + WR</b>
» <b>S7</b>	<b>S3 + WR</b>
» <b>S7L</b>	<b>S3L + WR</b>
» <b>S7S</b>	<b>S3S + WR</b>
<b>S1</b>	<b>Puntale resistente 200J + 15kN</b>
<b>E</b>	<b>Assorbimento di energia nel tallone</b>
<b>A</b>	<b>Calzatura antistatica</b>
<b>P</b>	<b>Inserto anti perforazione metallico resistente a perforazione con chiodo di diametro 4,5 mm</b>

»	<b>PL</b>	Inserto anti perforazione non metallico resistente a perforazione con chiodo di diametro 4,5 mm
»	<b>PS</b>	Inserto anti perforazione non metallico resistente a perforazione con chiodo di diametro 3 mm
»	<b>WPA</b>	Tomaia resistente alla penetrazione e all'assorbimento d'acqua
	<b>WR</b>	Calzatura water resistant
	<b>FO</b>	Suola resistente agli idrocarburi
	<b>HRO</b>	Suola resistente al calore per contatto
	<b>HI</b>	Isolamento dal calore
	<b>CI</b>	Isolamento dal freddo
	<b>M</b>	Protezione metatarsale
	<b>AN</b>	Protezione della caviglia
	<b>CR</b>	Resistenza al taglio
	<b>C</b>	Calzatura parzialmente conduttiva
»	<b>LG</b>	Sistema LADDER GRIP
»	<b>SC</b>	Copri puntale resistente all'abrasione
»	<b>SR</b>	Resistenza allo scivolamento Pavimento in ceramica + glicerina

» NUOVI CONTRASSEGNI

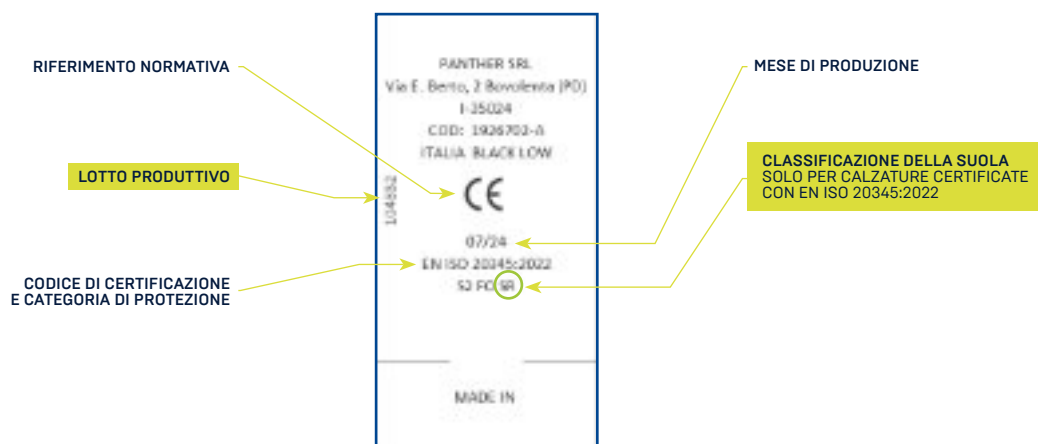
CALZATURE DI SICUREZZA (S) (RIF NORMATIVO UNI EN ISO 20345:2012 / EN ISO 20345:2011)	
CATEGORIA	CARATTERISTICHE DELLE CALZATURE
SB	REQUISITI DI BASE
S1	SB + ZONA DEL TALLONE CHIUSA, PROPRIETÀ ANTISTATICHE, ASSORBIMENTO DI ENERGIA NELLA ZONA DEL TALLONE, RESISTENZA AGLI IDROCARBURI DELLA SUOLA
S2	S1 + RESISTENZA ALLA PENETRAZIONE
S3	S2 + RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE DEL FONDO DELLA CALZATURA, SUOLA CON RILIEVI

SIMBOLO DI PROTEZIONE	REQUISITO / CARATTERISTICHE	CALZATURE DI SICUREZZA (S)				CALZATURE DA LAVORO (O)			
		SB	S1	S2	S3	0B	01	02	03
P	RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE DEL FONDO DELLA CALZATURA	0	0	-	X	0	0	-	X
C	CALZATURA CONDUTTIVA	0	-	-	-	0	-	-	-
A	CALZATURA ANTISTATICA	0	X	X	X	0	X	X	X
I	CALZATURA ELETTRICAMENTE ISOLANTE	0	-	-	-	0	-	-	-
HI	ISOLAMENTO DAL CALORE DELLA CALZATURA	0	0	0	0	0	0	0	0
CI	ISOLAMENTO DAL FREDDO DELLA CALZATURA	0	0	0	0	0	0	0	0
E	ASSORBIMENTO DI ENERGIA NELLA ZONA DEL TALLONE	0	X	X	X	0	X	X	X
WR	CALZATURA RESISTENTE ALL'ACQUA	0	0	0	0	0	0	0	0
M	PROTEZIONE METATARSALE	0	0	0	0	-	-	-	-
AN	PROTEZIONE DELLA CAVIGLIA	0	0	0	0	0	0	0	0
WRU	PENETRAZIONE ED ASSORBIMENTO D'ACQUA DEL TOMAIO	0	-	X	X	0	-	X	X
CR	RESISTENZA AL TAGLIO DEL TOMAIO	-	-	-	0	-	-	-	-
HRO	RESISTENZA AL CALORE PER CONTATTO DELLA SUOLA	0	0	0	0	0	0	0	0
FO	RESISTENZA AGLI IDROCARBURI DELLA SUOLA	0	X	X	X	0	0	0	0

X = REQUISITO OBBLIGATORIO  
0 = REQUISITO FACOLTATIVO AGGIUNTO A QUELLI OBBLIGATORI, SE RIPORTATO SULLA MARCATURA  
- = REQUISITO NON APPLICABILE

CALZATURE DA LAVORO (O) (RIF NORMATIVO EN ISO 20347:2012 / EN ISO 20347:2022)	
CATEGORIA	CARATTERISTICHE DELLE CALZATURE
0B	REQUISITI DI BASE + UNO DEI REQUISITI PER CALZATURA COMPLETA INDICATI NELLA TABELLA SIMBOLI
01	0B + ZONA DEL TALLONE CHIUSA, PROPRIETÀ ANTISTATICHE, ASSORBIMENTO DI ENERGIA NELLA ZONA DEL TALLONE
02	01 + RESISTENZA ALLA PENETRAZIONE ED ASSORBIMENTO D'ACQUA DEL TOMAIO
03	02 + RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE DEL FONDO DELLA CALZATURA, SUOLA CON RILIEVI
03L	02 + RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE DEL FONDO DELLA CALZATURA (CHIODO 4,5 MM), SUOLA CON RILIEVI
03S	02 + RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE DEL FONDO DELLA CALZATURA (CHIODO 3,0 MM), SUOLA CON RILIEVI

# TRACCIABILITÀ DEL PRODOTTO



**OGNI SINGOLO PRODOTTO È MUNITO DI UN'ETICHETTA CE**  
LA MARCATUA "EN ISO 20345:2022" ATTESTA CHE LA CALZATURA SODDISFA I REQUISITI ESSENZIALI DELLA DIRETTIVA EUROPEA (UE) 2016/425 RELATIVA AI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALI (DPI); ERGONOMIA, INNOCUITÀ, COMFORT, SOLIDITÀ; E CHE IL MODELLO DI CALZATURA DI SICUREZZA O DA LAVORO È STATO SOTTOPOSTO ALLA PROCEDURA DI CERTIFICAZIONE CE DAGLI ORGANISMI NOTIFICATI IN OTTEMPERANZA ALLE DIRETTIVE ISO 9001

L'INDICAZIONE DEL NUMERO DI LOTTO PRODUTTIVO PERMETTE DI IDENTIFICARE E CONTROLLARE OGNI FASE DEL PROCESSO PRODUTTIVO DEL PRODOTTO

## CERTIFICAZIONI



ISO 9001



DGUV 112/191  
SECOSOL®



CSA Z195-14  
SOLO PERSONALIZZATI



ISO 45001



ASTM F2413-18



SEDEX  
MEMBER

# ACCESSORI



**AC0ATOP0075**

KIT ATOP A-B41  
BLACK-YELLOW E-E07 CM.75

**AC0ATOP1075**

KIT ATOP A-B41  
BLACK E-E07 CM.75



**AC0LAELA8000130**

KIT LACCI LE MANS



**AC0LA1003**

LACCI CM 130: NERO / CONF DA 10 PAIA



**AC0LA1002**

LACCI CM 110: NERO / CONF DA 10 PAIA



**ACOSU1097**  
ECO INSOLE IN BLISTER

Disponibile in tutte le taglie



**ACOSU1099**  
SANI TECH IN BLISTER

Disponibile in tutte le taglie



**ACOSU1080**  
TECH SOFT IN BLISTER

Disponibile in tutte le taglie



**ACOSU1070**  
PERFORMANCE IN BLISTER

Disponibile in tutte le taglie



**ACOSU1098**  
ECO SOFT IN BLISTER

Disponibile in tutte le taglie



[www.aboutblu.com](http://www.aboutblu.com)



Spot Sky Aboutblu

AC0ABBR\_202602\_IT

PANTHER S.R.L.  
Via Egidio Berto 2, 35024 Bovolenta (PD), Italia

T. +39 049 9713211  
[info@panthersafety.it](mailto:info@panthersafety.it)  
[panthersrl@legalmail.it](mailto:panthersrl@legalmail.it)

Tutti i diritti riservati. Nessuna parte di questo catalogo può essere riprodotta, archiviata in un database o utilizzata in alcun modo senza l'autorizzazione scritta di PANTHER S.r.l.

PANTHER S.r.l. si riserva il diritto di modificare i dati qui contenuti senza preavviso

