



# BOOTS

**exena**  
exclusive safety shoes

# BOOTS

## LINEA THUNDER

La nostra linea di Stivali in Poliuretano; è un materiale la cui caratteristica struttura molecolare lo rende estremamente morbido ed elastico anche a temperature molto basse ( $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$ ), circa il 40% più leggero rispetto alle tradizionali miscele e molto più resistente a grassi animali, oli vegetali, concimi, fertilizzanti, acidi, combustibili, petrolio ed idrocarburi; inoltre il Poliuretano garantisce un eccellente isolamento termico (caldo in inverno, fresco in estate) ed una resistenza meccanica molto elevata. Ampia calzata per garantire il massimo comfort

Our line of Polyurethane Boots; it is a material with molecular structure who makes it extremely soft and elastic even at very low temperatures ( $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$ ), about 40% lighter than traditional blends and much more resistant to animal fats, vegetable oils, fertilizers, fertilizers, acids, fuels, petroleum and hydrocarbons; furthermore, the polyurethane guarantees excellent thermal insulation (warm in winter, cool in summer) and very high mechanical resistance.

Wide fit to ensure maximum comfort



## TOMAIA-SUOLA UPPER-OUTSOLE **POLI-SOFT**

POLIURETHANO estremamente morbido ed elastico anche a temperature molto basse (-30° C), garantisce un eccellente isolamento termico (caldo in inverno, fresco in estate) ed una resistenza meccanica molto elevata

POLYURETHANE extremely soft and elastic even at very low temperatures (-30° C), guarantees excellent thermal insulation (warm in winter, cool in summer) and very high mechanical resistance



## PUNTALE TOECAP **STEEL**

Puntale in acciaio resistente a 200 J  
Steel toecap, 200 J resistant

## ANTIPERFORAZIONE PIERCE-RESISTANCE **STEEL**

Lamina antiperforazione in acciaio inox resistente a 1.100 N  
Antiperforation Inox steel, 1.100 N resistant

## SOTTOPIEDE INSOLE **TOP DRY**

Sottopiede anatomico multistrato, abbina una base in feltro con sistema "slip stop" con un supporto ai carboni attivi ed un tessuto traspirante ed assorbente. Per piedi sempre asciutti

Multilayer anatomic insole; it combines a felt support with "slip stop" system and breathable and absorbent textile, for always cool and fresh feet

## TAGLIE SIZE **38-48**



**SUOLA ANTISHOCK**  
SHOCK ABSORBER SOLE



**CALZATURA ANTISTATICA**  
ANTISTATIC FOOTWEAR



**PUNTALE 200 J**  
SAFETY TOECAP



**SUOLA ANTISCIVOLO**  
SLIP RESISTANT SOLE



**ANTIPERFORAZIONE**  
PIERCE-RESISTANCE



**AMPIA CALZATA**  
WIDE FITTING



**RESISTENTE AGLI OLI**  
OIL RESISTANT



**TOMAIO TRASPIRANTE**  
BREATHABLE UPPER



**RESISTENTE AL FREDDO**  
COLD INSULATION



**RESISTENTE ALL'ACQUA**  
WATERPROOF

# LINEA THUNDER

## **HURRICANE BLACK S5 CI SRC** EN ISO 20345:2011



## **HURRICANE YELLOW S5 CI SRC** EN ISO 20345:2011



# BOOTS

**eXena**  
exclusive safety shoes

## **TSUNAMI WHITE S4 CI SRC** EN ISO 20345:2011



## **CYCLONE WHITE 04 CI SRC** EN ISO 20347:2012

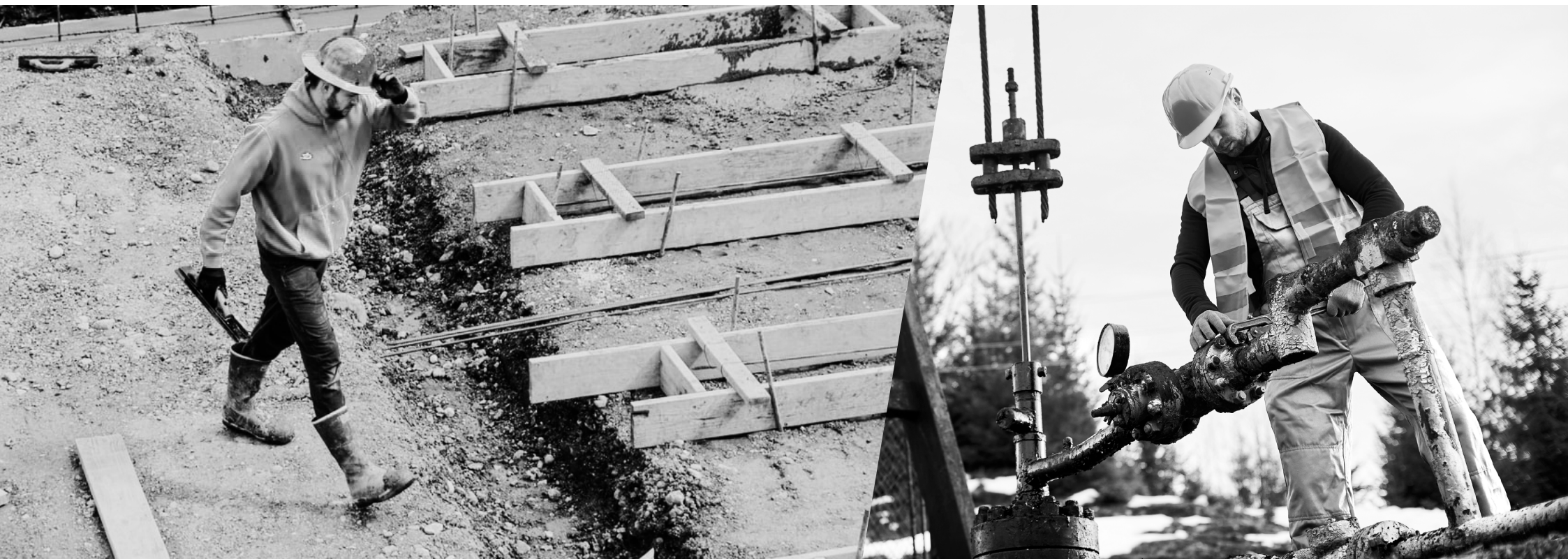


# BOOTS

## LINEA NITRO

Linea di stivali "PHTHALATE FREE" realizzati con una miscela di Gomma Nitrilica all' 8%, PVC ed agenti plastificanti stampata a caldo mediante processo di estrusione ed iniezione. La miscela così ottenuta garantisce leggerezza, morbidezza e flessibilità anche a basse temperature, resistenza ad acidi, fertilizzanti e spray. Tutti i materiali utilizzati sono conformi a quanto prescritto dalla Direttiva 91/338/CEE relativamente al divieto di utilizzo di sostanze nocive quali nichel, piombo e cadmio. Ampia calzata per garantire il massimo comfort

Line of "PHTHALATE FREE" boots made with a mixture of 8% Nitrile Rubber, PVC and plasticizing agents hot molded by extrusion and injection process. The mixture obtained guarantees lightness, softness and flexibility even at low temperatures, resistance to acids, fertilizers and sprays. All the materials used comply with the requirements of Directive 91/338 / EEC regarding the prohibition of the use of harmful substances such as nickel, lead and cadmium. Wide fit to ensure maximum comfort



## TOMAIA-SUOLA UPPER-OUTSOLE **NITRIL-PVC**

Granulo di PVC morbido non riciclato. Questa miscela antistatica è arricchita con il 9% di Gomma Nitrile sia per suola che per tomaia che assicura una particolare morbidezza del materiale in modo da offrire la migliore resistenza, infatti l'elevata concentrazione di gomma nitrilica fa da schermo all' aggressività degli acidi

Soft PVC granule not recycled especially made for PVC footwear injection. This antistatic compound is enriched with 9% of Nitrile Rubber both for sole and upper which ensures a particular softness of the material in order to offer the best resistance, in fact the high concentration of nitrile rubber acts as a screen to the aggressiveness of acid substances



## PUNTALE TOECAP **STEEL**

Puntale in acciaio resistente a 200 J

Steel toecap, 200 J resistant

## ANTIPERFORAZIONE PIERCE-RESISTANCE **STEEL**

Lamina antiperforazione in acciaio inox resistente a 1.100 N

Antiperforation Inox steel, 1.100 N resistant

## TAGLIE SIZE **36-48**



**SUOLA ANTISHOCK**  
SHOCK ABSORBER SOLE



**CALZATURA ANTISTATICA**  
ANTISTATIC FOOTWEAR



**PUNTALE 200 J**  
SAFETY TOECAP



**SRC SUOLA ANTISCIVOLO**  
SLIP RESISTANT SOLE



**ANTIPERFORAZIONE**  
PIERCE-RESISTANCE



**RESISTENTE AGLI OLI**  
OIL RESISTANT



**TOMAIO TRASPIRANTE**  
BREATHABLE UPPER



**TOMAIO IDROREPELENTE**  
WATER RESISTANT UPPER



**AMPIA CALZATA**  
WIDE FITTING



**RESISTENTE ALL'ACQUA**  
WATERPROOF

# LINEA NITRO

## DEVIL BLUE-RED S5 SRC

EN ISO 20345:2011



## DEVIL YELLOW S5 SRC

EN ISO 20345:2011





# BOOTS

**exena**  
exclusive safety shoes

## **DEVIL BLACK S5 SRC**

EN ISO 20345:2011



## **DEVIL GREEN S5 SRC**

EN ISO 20345:2011



# LINEA NITRO

## CHIMERA WHITE S4 SRC

EN ISO 20345:2011



## NEMESI WHITE 04 SRC

EN ISO 20347:2012





[info@exena.it](mailto:info@exena.it)

+39 0733 89 72 56

**EXENA.IT**

**EXENA SRL**

via Breda 7  
62012 Civitanova Marche MC  
ITALY

 EXENA

 EXENA SRL

 EXENASRL\_OFFICIAL

 EXCLUSIVESAFETYSHOES