



FICHA TÉCNICA



Artigo:

1200 6336 - 1200 6339

BOTA DE ÁGUA PU VERDE O4 SR MODELO NALON



Talón absorbente
Shock absorbant heel



Ajuste anatómico
Anatomical fit



Suela autolimpiante
Self cleaning outsole
Antideslizante SR
Slip resistance SR



Capa interna antibacteriana
Antibacterial inner liner
Parte superior de fácil limpieza
Easy cleaning upper



CLOUD CONFORT



ULTRALIGERAS
ULTRALEVES



DE LARGA DURACIÓN
LONG-LASTING



ALTA RESISTENCIA A LA GRASA ANIMAL Y A LA SANGRE
HAUTE RESISTANCE AUX GRAISSES ANIMALES ET AU SANG
HIGH RESISTANCE TO ANIMAL FAT AND BLOOD
ALTA RESISTENCIA A GORDURA ANIMAL E AO SANGUE



RESISTENCIA TÉRMICA
RÉSISTANCE THERMIQUE
THERMAL RESISTANCE
RESISTÊNCIA TÉRMICA



ANTIESTÁTICA
ANTISTATIQUE
ANTISTATIC
ANTIESTÁTICA



SUELA ANTIDESLIZANTE
SEMELLE ANTIDÉRAPANTE
NON-SLIP SOLE
SOLA ANTIDERRAPANTE



ALTA RESISTENCIA A LOS ACEITES VEGETALES Y MINERALES
HAUTE RESISTANCE AUX HUILES VÉGÉTALES ET MINÉRALES
HIGH RESISTANCE TO VEGETABLE AND MINERAL OILS
ALTA RESISTENCIA AOS ÓLEOS VEGETAIS E MINERAIS



ALTA RESISTENCIA A ÁCIDOS Y QUÍMICOS
HAUTE RESISTANCE AUX ACIDES ET AUX PRODUITS CHIMIQUES
HIGH RESISTANCE TO ACIDS AND CHEMICALS
ALTA RESISTENCIA A ÁCIDOS E QUÍMICOS



ABSORCIÓN DE ENERGÍA EN EL TALÓN
ABSORPTION DE L'ÉNERGIE SUR LE TALON
ENERGY ABSORPTION IN THE HEEL
ABSORÇÃO DE ENERGIA NO CALCANHAR

Ref			
1200 6336	36	1	6
1200 6337	37	1	6
1200 6338	38	1	6
1200 6339	39	1	6
1200 6340	40	1	6
1200 6341	41	1	6
1200 6342	42	1	6
1200 6343	43	1	6
1200 6344	44	1	6
1200 6345	45	1	6
1200 6346	46	1	6
1200 6347	47	1	6
1200 6348	48	1	6
12006349	49	1	6

Graças à sua composição de PU e Elastopan, um material leve e durável, a bota oferece uma resistência superior ao frio extremo, até -50°C, e oferece resistência ao deslizamento, mantendo a flexibilidade e o conforto mesmo em condições climáticas adversas, como tempestades severas ou inundações. A sua estrutura proporciona uma proteção eficaz contra água, produtos químicos, gasolina, óleos, gorduras animais, detergentes e ácidos, tornando-se a escolha ideal para trabalhos de limpeza industrial, agrícola, alimentar ou profissional.

A bota apresenta uma forma anatómica e uma parte superior ergonómica, garantindo um conforto duradouro durante todo o dia. O seu interior tem um forro antibacteriano e uma palmilha substituível, o que contribui para uma melhor higiene e uma maior duração do calçado. A sola caracteriza-se por propriedades antiderrapantes, antiestáticas, autolimpantes e repelentes à sujidade, garantindo segurança em superfícies molhadas, gordurosas ou instáveis. Além disso, a sua conceção proporciona uma absorção de energia no calcanhar, reduzindo a fadiga e melhorando o conforto durante longos dias de trabalho.

Estas botas são certificadas de acordo com a norma EN ISO 20347:2022, categoria II OB SR, garantindo o cumprimento das normas de segurança e de desempenho profissional. Disponível em verde e numa vasta gama de tamanhos, do 36 ao 49.