



FICHE TECHNIQUE



Article : 1200 6336 – 1200 6339
BOTTE DE TRAVAIL ÉTANCHE PU VERT 04 SR MODÈLE 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
SEMELE ANTIDERRAPANTE
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

Grâce à sa composition de PU et Elastopan, un matériau d'une grande légèreté et durabilité, la botte offre une résistance supérieure au froid extrême, jusqu'à une température de -50°C, et offre une résistance au glissement, ce qui permet de maintenir la flexibilité et le confort même dans des conditions météorologiques défavorables, telles que des tempêtes violentes ou des inondations. Sa structure protège efficacement contre l'eau, les produits chimiques, l'essence, les huiles, les graisses animales, les détergents et les acides, ce qui en fait le choix idéal pour les travaux de industriels, agricoles, alimentaires ou de nettoyage professionnel.

La botte présente une forme anatomique et une tige ergonomique, garantissant un confort durable tout au long de la journée. Son intérieur est doté d'une doublure antibactérienne et d'une semelle remplaçable, ce qui contribue à une meilleure hygiène et à une plus longue durée de vie utile de la chaussure. La semelle se caractérise par des propriétés antidérapantes, antistatiques, autonettoyantes et anti-salissures, garantissant la sécurité sur les surfaces humides, grasses ou instables. En outre, sa conception fournit l'absorption d'énergie au niveau du talon, ce qui réduit la fatigue et améliore le confort pendant les longues journées de travail.

Ces bottes sont certifiées conformément à la norme EN ISO 20347:2022, catégorie II OB SR, garantissant la conformité aux normes de sécurité et de performance professionnelles. Disponibles en couleur verte et dans une large gamme de pointures, de la pointure 36 jusqu'au 49.