

Lage schoen XT 100 GTX, S3, W10, zwart/antraciet, maat 48



GORE-TEX veiligheidsschoenen met EXTRAGUARD bovenwerk zijn extreem robuust. De schoen biedt betrouwbare en veilige bescherming tegen mechanische belasting, alledaagse chemicaliën, hitte en vocht. Het bovenmateriaal garandeert een blijvend lage waterabsorptie.

REVOLUTIONAIR EN MULTIFUNCTIONEEL

Oneffen vloeren, onstabiele weersomstandigheden en oppervlakken met verschillende texturen. Vooral in de outdoorsector is de juiste buitenzool essentieel. Met het nieuwe XR®-buitenzoolsysteem van ATLAS® kom je zekervoetig op je bestemming aan. Met behulp van geavanceerde productietechnologie wordt de perfecte combinatie van nitril buitenzool en MPU® tussenzool vervaardigd door middel van een direct schuimproces. Hierbij spelen verschillende factoren een rol: Het ergonomische profielontwerp van de nitril buitenzool zorgt voor extreme grip, slijtvastheid en ondersteunt natuurlijke bewegingen. Met de hoogste slipweerstandsklasse SRC biedt hij betrouwbare grip, zelfs op gladde oppervlakken. De tussenzool is op zijn beurt voornamelijk verantwoordelijk

voor zachte demping. Deze is gebaseerd op het unieke multifunctionele polyurethaan, kortweg MPU®. De combinatie van de bijzonder geprofileerde nitril buitenzool en de extreem energieabsorberende en tegelijkertijd stabiliserende tussenzool garandeert de drager onvoorwaardelijke grip op alle ondergronden.

Met de prikbestendige XP®-technologie biedt ATLAS® een innovatief systeem om de voet te beschermen tegen scherpe voorwerpen zoals spijkers. Hiervoor wordt een hightech textielmateriaal met aramidevezels gebruikt. Dit betekent dat de verhoogde veiligheid niet ten koste gaat van het draagcomfort, want het textiel is metaalvrij, extreem licht en ondersteunt de natuurlijke torsie van de voet. De anatomisch gevormde stalen veiligheidsneus beschermt de voet in de teenzone tegen schokken van minstens 200 joule en een drukbelasting van minstens 15 kN, in overeenstemming met EN ISO 20345:2012. De MPU®-overneus biedt speciale bescherming tegen schuren in de teenzone, beschermt het bovenleer in deze zone tegen vroegtijdige slijtage en verlengt de levensduur van de veiligheidsschoen merkbaar. De functionele GORE-TEX voering biedt de beste prestaties bij weer en wind. Betrouwbare waterdichtheid voorkomt dat vocht binnendringt. Hoog comfort binnenshuis, perfecte bescherming buitenshuis, het hele jaar door. Het GORE-TEX membraan laat warmte en vocht van de voeten naar buiten ontsnappen en zorgt voor een aangename temperatuur van de voeten, zelfs op warme dagen.

Gezonder werken met de juiste demping. Het nieuwe MPU-REBOUND-SYSTEM van ATLAS® zorgt voor merkbaar zacht en moeiteloos lopen. Het innovatieve zoolstelsel vormt de basis voor dit uitstekende loopcomfort en biedt drukontlasting, demping en dynamiek voor de drager, dankzij de perfecte combinatie van een drukontlastende binnenzool en het lichte en responsieve MPU-schuim. ATLAS® biedt u een ruim assortiment verschillende inlegzolen voor orthopedische inlegzoolverzorging. De hier gelabelde artikelen zijn geschikt voor orthopedische inlegzolen volgens DGUV-regel 112-191. Het etiket in de schoen is hiervoor bepalend.

- XR-zooltechnologie
- XP metaalvrije penetratieweerstand
- Stalen veiligheidsneus
- MPU overneus
- Gore-Tex functionele voering
- MPU REBOUND SYSTEEM
- geschikt voor inlegzolen-DGUV 112-191

Artikelnr.	WL84365
Model	XT 100 GTX
Fabrikant	ATLAS
Fabrikant artikelnr.	82800-48

GPSR-fabrikantgegevens

ATLAS-Schuhfabrik GmbH & Co.KG
 Frische Luft 159
 DE-44319 Dortmund
 www.atlasschuhe.de

Verkoopeenheid	1 paar
Inhoudseenheid	1 paar
Kleur	antraciet, zwart
Incl. batterij	nee
Soort schoenen	lage schoen
Veiligheidsklasse	S3
Slipweerstand	SRC
Schoenbreedte	W10 (Standaard breedte)
Schoenmaat EU	48
ESD-compatibel	nee
Risicocategorie (PBM-regelgeving)	Categorie 2

Autres versions

Artikelnr.	Schoenmaat EU
WL84353	36
WL84354	37
WL84355	38
WL84356	39
WL84357	40
WL84358	41
WL84359	42
WL84360	43
WL84361	44
WL84362	45
WL84363	46
WL84364	47
WL84365	48