

Veiligheidsschoen Duo Soft 775 2.0, S3, glad leer, unisex, zwart, maat 42



ATLAS® gebruikt alleen koeienhuiden van topkwaliteit. Een uiterst zorgvuldig selectieproces zorgt ervoor dat alleen onberispelijke, hoogwaardige en zachte leersoorten worden gebruikt. De ATLAS Waterproof glad leer moet de hele werkdag bijzondere uitdagingen doorstaan. Het ca. 2 mm dikke volnerf rundleer wordt vooral gekenmerkt door zijn duurzame waterdichtheid en zorgt zo voor droge voeten gedurende meerdere uren. Bovendien is het bijzonder ademend, duurzaam en vormvast.

Puntige voorwerpen, hoge temperaturen en vloeibare materialen zijn niet ongewoon in de zware en chemische industrie, in metaalverwerkende bedrijven of in hete ruimtes. Met zijn DUOSOFT-zooltechnologie heeft ATLAS een zoolconcept ontwikkeld dat precies is afgestemd op de behoeften van deze werkomgevingen. Naast de thermische isolatie van het zoolcomplex (HI) en het gedrag van de buitenzool ten aanzien van contactwarmte (HRO) is ook een zekere snijweerstand en robuustheid van bijzonder belang. De

afzonderlijke profielblokken bieden maximale flexibiliteit voor een optimaal bodemcontact. Het grove profiel met een diepte van 4,5 mm vermindert het risico op uitglijden op natte of bevroren ondergrond aanzienlijk. Met de nieuwste productietechnologie wordt de perfecte combinatie van nitril buitenzool en MPU® tussenzool geproduceerd met behulp van het directe schuimproces, waardoor de drager een veilige stap krijgt.

De antilekzool is gemaakt van corrosiebestendig roestvrij staal en beschermt de voet tegen scherpe voorwerpen zoals spijkers. Het is optimaal aangepast aan de laatste pasvorm en ingeschuimd in het tussenzoolmateriaal. Dit betekent dat u ook bij langdurig en zwaar binnen- en buitengebruik optimaal beschermd bent.

De anatomisch gevormde stalen neus beschermt de voet in de teenzone tegen een impact van min. 200 joule en een drukspanning van min. 15 kN, volgens EN ISO 20345:2012.

Vooral in het dagelijkse arbeidsleven, met hoge fysieke belasting, zijn temperatuurregulerende eigenschappen niet alleen nodig, maar worden deze ook verwacht. De aktiv-X functionele voering staat voor hoogwaardige, innovatieve technologie en biedt de drager permanente, actieve vochtregulatie. De aktiv-X functionele voering reguleert het vocht en zorgt ervoor dat de schoenen snel weer drogen. Het vlekt niet, is huidvriendelijk en slijtvast.

Werk gezonder met de juiste demping. Het nieuwe 3D-dempingssysteem van ATLAS® maakt merkbaar zacht en moeiteloos lopen mogelijk. De basis voor dit uitstekende loopcomfort wordt gevormd door drie basiscomponenten: Drukontlasting. Demping. Dynamiek. Dit wordt gegarandeerd door het perfecte samenspel van een drukverlagende binnenzool en de lichte en responsieve MPU-zooltechnologie.

ATLAS® biedt u een breed scala aan verschillende orthopedische inlegzolen. De hier gemarkeerde artikelen zijn geschikt voor orthopedische inlegzolen volgens de DGUV-verordening 112-191. De markering op de schoen is hiervoor bepalend.

Artikelnr.	WL56219
Model	Duo Soft 775 2.0
Modellijn	Duo Soft 775 2.0
Fabrikant	ATLAS
Fabrikant artikelnr.	38900-42
GPSR-fabrikantgegevens	ATLAS-Schuhfabrik GmbH & Co.KG Frische Luft 159 DE-44319 Dortmund www.atlasschuhe.de

Lengte met verpakking	350 mm
Breedte met verpakking	250 mm
Hoogte met verpakking	150 mm
Verkoopeenheid	1 paar
Inhoudseenheid	1 paar
Kleurinformatie van de fabrikant	zwart
Kleur	zwart
Beschermkap	ja
Soort schoenen	veiligheidsschoen
Veiligheidsklasse	S3
Schoenzool	DuoSoft-zooltechnologie
Slipweerstand	SRC
Penetratiweerstand	penetratiweerstand
Schoenbreedte	W10 (Standaard breedte)
Kenmerken (schoenen)	<ul style="list-style-type: none"> • Waterdicht glad leer • DuoSoft-zooltechnologie • Weerstand tegen penetratie • Stalen neus • actieve-X functionele voering • 3D-dempingssysteem • geschikt voor inlegzolen-DGUV 112-191
Materiaal (schoenen)	waterproof glad leer
Schoenmaat EU	42
ESD-compatibel	nee
Risicocategorie (PBM-regelgeving)	Categorie 2

Autres versions

Artikelnr.	Schoenmaat EU
WL56214	37
WL56215	38
WL56216	39
WL56217	40
WL56218	41
WL56219	42
WL56220	43

WL56221	44
WL56222	45
WL56223	46
WL56224	47
WL56225	48

