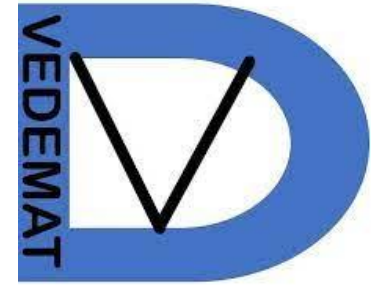




Gevavi Safety - GS11 low safety shoe S3 black

Gladde veiligheidsschoen van buffalo leder. De gevoerde tong en lederen polster zorgen voor verbeterd loopcomfort. Dit model heeft een stalen neus en tussenzool. Dus optimale bescherming voor uw voet.
EN ISO 20345-2011.

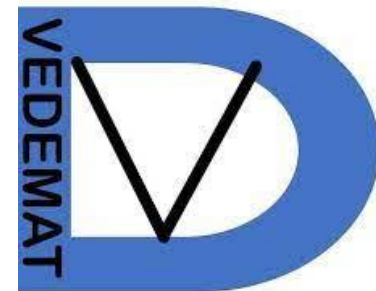


Prijs: € 47,50 excl. BTW

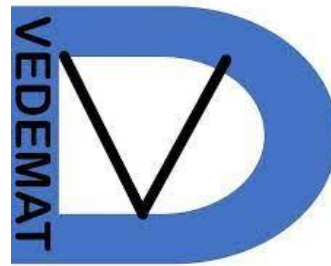


Gevavi Safety - GS12 high safety shoe S3 black

Gladde veiligheidsschoen van buffalo leder. De gevoerde tong en lederen polster zorgen voor verbeterd loopcomfort. Dit model heeft een stalen neus en tussenzool. Dus optimale bescherming voor uw voet.
EN ISO 20345-2011.



Prijs: € 49,90 excl. BTW



Prijs: € 48,00 excl. BTW

Detail

De Builder is een enkelhoge veiligheidsschoen welke aan de normering S3 voldoet. De stalen neus en tussenzool zijn gecombineerd met een ESD certificering. Een dubbele pu zool zorgt voor een optimale demping en prima slijtvastheid. De loopzool is bovendien voorzien van een SRC normering. Builder valt onder het type breed wat voor de meeste gebruikers voldoet met een reguliere maat. De bovenzijde is geproduceerd uit zwart nubuck leder.

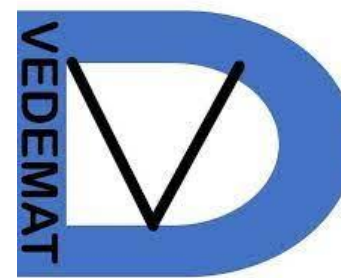
Kenmerken



gevavi[®]
safety



<i>Artikel</i>	Track Sport – S3
<i>Model</i>	Hoog
<i>Kleur</i>	Zwart/grijs
<i>Schacht</i>	Waxed Brazilian leather
<i>Voering</i>	Vochtabsorberende extra zachte mesh binnenvoering voor excellent comfort
<i>Binnenzool</i>	Hoogkwalitatieve ventilerende binnenzool met vochtabsorberende en dempende eigenschappen
<i>Tong</i>	Cordura, dus zeer slijtvast materiaal
<i>Polstering</i>	Zachte polstering voor meer comfort
<i>Bescherming</i>	Composiet neus 200 joule + kevlar tussenzool (S3): <ul style="list-style-type: none">- Licht in gewicht- Zeer goede thermische eigenschappen: warme voeten in de winter, koele voeten in de zomer- Anticorrosie- Kevlar zool voor 100 % bescherming van de voet (t.o.v. 80 % bij stalen zool)
<i>Loopzool</i>	<ul style="list-style-type: none">- Verende Bi-densiteit PU- Olie-, loog- en zuurbestendig- Zelfreinigend antislipprofiel- Hittebestendig tot 100 °C
<i>Hielpartij</i>	Dubbele contrefort die zorgt voor extra stabiliteit voor de voet, voorkomt omzwikkingen Splitlederen versterking aan de achterkant van de hiel voor extra duurzaamheid
<i>Sluiting</i>	6 x 2 haken
<i>Gewicht</i>	1,2 kg per paar (maat 42)
<i>Maten</i>	35 – 48
<i>Normen</i>	CE-EN 20 345 S3 : 2011

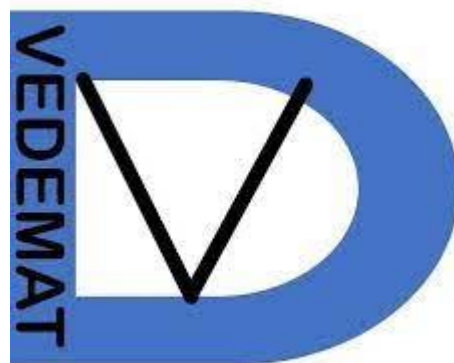


Prijs: € 79,50 excl. BTW



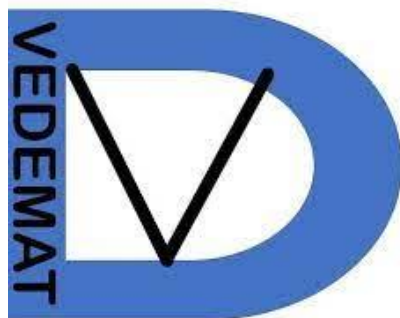
Brand	Gevavi
Toecap	Composite
Midsole	Kevlar
Outsole	PU/PU
Upper	Leather
Scuff cap	Yes
Model	Low
Product category shoes	Safety & work footwear shoes
Product subcategory shoes	Safety shoes (protection)
Category	S3

Prijs: € 71,50 excl. BTW



Brand	Gevavi
Toecap	Composite
Midsole	Kevlar
Outsole	PU/PU
Upper	Leather
Scuff cap	Yes
Model	High
Product category shoes	Safety & work footwear shoes
Product subcategory shoes	Safety shoes (protection)
Category	S3

Prijs: € 75,00 excl. BTW



Prijs: € 111,50 excl: BTW

Brand	DeWALT
Toecap	Steel
Midsole	Steel
Outsole	PU/TPU
Upper	Leather
Model	High
Product category shoes	Safety & work footwear shoes
Product subcategory shoes	Safety shoes (protection)
Category	S3

ALASKA S3

Lederen veiligheidslaars met warme voering

ALASKA is een veelzijdige leren veiligheidslaars met superieure grip, een warme voering en isolatie tegen koude. Deze laars biedt antistatische bescherming en heel wat comfort en is gemaakt van waterbestendige materialen.

Bovenmateriaal	Pull-up engineered leder
Binnenvoering	Teddy
Voetbed	Teddy
Tussenzool	Staal
Buitenzool	BASF PU/BASF PU
Top	Staal
Categorie	S3 / SR, SC, LG, CI, FO
Maatbereik	EU 38-47 / UK 5.0-12.0 / US 5.5-13.0 JPN 24-31 / KOR 250-310
Gewicht staal	0.804 kg
Normering	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



BRN



S3
S3 veiligheidsschoenen zijn geschikt voor werkzaamheden in een omgeving met een hoge luchtvochtigheid en waar olie of koolwaterstoffen aanwezig zijn. Deze schoenen beschermen ook tegen het risico op perforatie van de zool en verbrijzeling van de voet.



SRC
Slipvaste zolen zijn een van de belangrijkste kenmerken van veiligheids- en werkschoenen. SRC-slipvaste zolen doorstaan zowel SRA- als SRB-slijptesten, ze worden getest op zowel stalen als keramische oppervlakken.



Cold insulated (CI)
Geïsoleerde (CI) veiligheidsschoenen houden uw voeten warm. Ze worden gedragen in een koude omgeving.



Warme voering
Houdt uw voeten warm en droog in een koude omgeving.



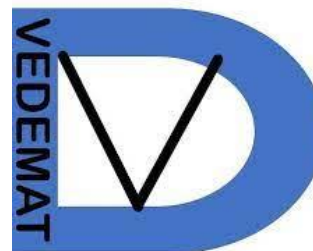
Waterbestendige bovenkant (WRU)
Voorkomt het binnendringen van water als het niet permanent aan grote hoeveelheden wordt blootgesteld.



Antistatisch
Antistatische schoenen voorkomen dat statische elektrische ladingen worden ontwikkeld en zorgen ervoor dat deze effectief worden ontladen. Volumeweerstand tussen 100 KiloOhm en 1 GigaOhm

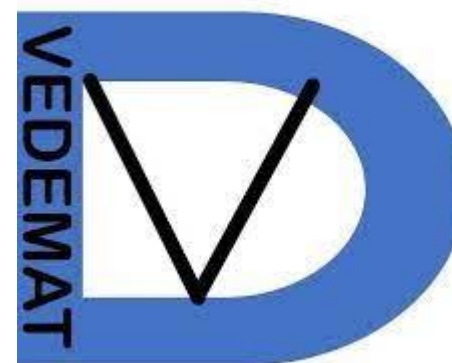


BRN



Prijs: € 55,00 excl. BTW

Gevavi Safety | GS91 Bari gevoerde veiligheidslaars S3 | GS9100



Prijs excl. BTW: € 93,00

Detail

Deze volledig lederen laars heeft een warme, kunstbont voering en is onder alle omstandigheden 100% waterdicht. De composiet neus en kevlar tussenzool zorgen ervoor dat deze S3 gekwalificeerd is, dus inzetbaar voor alle werkzaamheden. De laars is voorzien van verschillende extra's waardoor het loopcomfort nog verder geoptimaliseerd is. Hierbij mag u denken aan een verstevigde hak constructie en een verbeterde instap. De zool bestaat uit twee verschillende lagen polyurethaan, waarbij de eerste laag de schokdemping verzorgt en de tweede slijtvast is en als eerste bescherming biedt tegen penetratie door de zool van buitenaf. Er is voorzien in treklussen aan de bovenzijde van de schacht. Ook heeft de schacht slechts één zgn. spannaad aan de achterzijde. Hiermee behoren irritaties aan het scheenbeen tot het verleden en zijn de laarzen buigzaam en soepel.

Kenmerken



gevavi[®]
safety

HERCULES S5

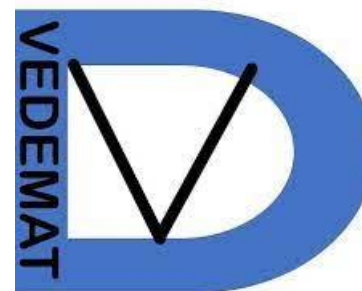
Hoge perforatiebestendige PVC veiligheidslaars

De HERCULES veiligheidsschoenen bieden ultieme bescherming met slipweerstand en een stalen neus en tussenzool. Ze zijn waterdicht, antistatisch en bieden comfort met energieabsorptie van de hiel en verlichting van pijn bij lichaamshoudingen.

Bovenmateriaal	SJ PVC
Binnenvoering	N/A
Voetbed	N/A
Tussenzool	Staal
Buitenzool	PVC
Top	Staal
Categorie	S5 / FO
Maatbereik	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
Gewicht staal	1.111 kg
Normering	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



BLK



Prijs: € 16,75 excl BTW



Waterproof

Waterdicht schoeisel voorkomt dat vloeistoffen in de schoen terechtkomen.



Stalen neuskap

Robuuste metalen steun om de voeten van de drager te beschermen tegen vallende of rollende voorwerpen.



Stalen tussenzool

Perforatiebestendige stalen tussenzolen zijn gemaakt van roestvrij of gecoat staal en voorkomen dat scherpe voorwerpen vanaf de buitenzool doordringen.



SRA

De slipvastheid is een van de belangrijkste kenmerken van veiligheids- en werkschoenen. SRA slipvaste zolen worden getest op een keramische tegel met verdunde zeepoplossing.



Hielabsorptie

De energieabsorptie aan de hiel vermindert de impact van springen of rennen op het lichaam van de drager.



Antistatisch

Antistatische schoenen voorkomen dat statische elektrische ladingen worden ontwikkeld en zorgen ervoor dat deze effectief worden ontladen. Volumeweerstand tussen 100 KiloOhm en 1 GigaOhm