

TECHNICAL

## 6221/GA—RESCUER MID BOOT

Veiligheidsschoen  
Metaalvrij



### SAMENSTELLING

**BOVENMATERIAAL** : volnerf rundsleder, waterafstotend, zwart, 1.8-2.0 mm dik, met inzetstukken in nylon Cordura®

**VOERING** : GORE-TEX® LIGHT ROCK bestaande uit 4 lagen:

Laag 1: slijtvaste laag 70% PA / 30% PES

Laag 2: thermische laag 100% PES

Laag 3: waterdicht en ademend ePTFE-membraan

Laag 4: beschermgaas 100% PA

**BUITENZOO** : tweecomponenten zool, bestaande uit een shokabsorberende PU-laag met een lage dichtheid – bestand tegen hydrolyse – en een rubberen buitenzool – antistatisch, oliebestendig, antislip, bestendig tegen hitte door contact (300°C), hoge slijtvastheid, energieabsorptie in de hiel – Door het ontwerp van de buitenzool wordt vermeden dat aarde, modder en kiezels achterblijven.

HOOGTE : +/- 17 cm (maat 42)

GEWICHT (paar) : +/- 1580 g (maat 42)

LEVERBARE MATEN : EU 35-49

VOLDOET AAN : EN ISO 20345:2011 HI S3 HRO WR CI SRC

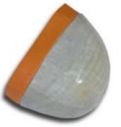
## BIJKOMENDE KENMERKEN

**KRAAG** : opgevuld (1)

**EXTERNE NEUSBESCHERMING** : bycast leer, 1.8 – 2.0 mm dik (2)

**REFLECTEREND INZETSTUK** : reflecterend materiaal Reflex Scotchlite 3M, grijs (3)

**NEUS** : composietmateriaal van versterkte glasvezel, bestand tegen 200J, asymmetrisch, vervaardigd en getest volgens de norm EN 12568:2010 – Een zachte plastic vulling aan de bovenkant van de neus beschermt de voet tijdens het buigen.



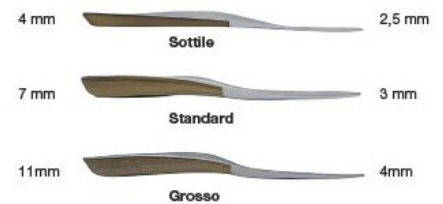
### **METAALVRIJ**

**HIELKAP** : 1.8 mm synthetisch materiaal geïmpregneerd met thermoklevende harsen

**INLEGZOOL** : anatomisch gevormd, gemaakt van een vochtregulerende laag (80% PES – 20% VISCOSE) en met een slijtvaste PA-laag. De hiel is voorzien van een inzetstuk van EVA-schuim voor een beter comfort (behouden van de anatomie van de voet en verhogen van de energieabsorptie op de hiel).

**INLEGZOOLSYSTEEM** : Inlegzolen met verschillende diktes kunnen verkregen worden.

Deze inlegzolen compenseren het volume van de schoen volgens het volume van de voet.



**ANTIPERFORATIEZOOL** : tussenzool met een gemiddelde dikte van 3.6 mm in composiet dat getest is voor zero-perforatie bij 1100 N volgens de norm EN 12568:2010 – Deze tussenzool in composiet biedt in vergelijking met de metalen platen aanzienlijke ergonomische en veiligheidsvoordelen (wijder beschermoppervlak, flexibiliteit, isolatie, vochtopname, lichtgewicht).

**NAAIGAREN** : polyester 30/3, zwart, waterafstotend

**VETERHAAKJES EN -OOGJES** : 2 veterhaakjes en 5 veteroogjes aan elke kant

**VETERS** : polyester ronde veters, zwart, waterafstotend

**INNER AIR SYSTEM** : De lucht tussen de bovenkant en de voering wordt bij elke stap gemakkelijk afgevoerd.

**WATERDICHTHEID** : na meer dan 300.000 buigingen volgens de GORE-TEX® norm

**HOGE LUCHTDOORLAATBAARHEID LEDER** : Het leder overschrijdt aanzienlijk de minimumnormen vereist door EN ISO 20345.

**LICHTHEID** : Het schoeisel is bijzonder licht ten opzichte van vergelijkbare modellen op de markt.