

TECHNICAL

840/GA—DUTY BOOT

Veiligheidsschoen



SAMENSTELLING

BOVENMATERIAAL : volnerf rundsleder, waterafstotend, zwart, 1.8-2.0 mm dik

VOERING: GORE-TEX®DURACOM MS SPORTIVE, binnenkous, bestaande uit 4 hittegelijmde lagen:

Laag 1: slijtvaste laag 72% PA / 28% PES

Laag 2: thermische ondersteuning in vilt 100% PES

Laag 3: waterdicht en ademend ePTFE-membraan

Laag 4 : beschermgaas 100% PA

BUITENZOO : PU gedifferentieerde dichtheid, antistatisch, olie- en koolwaterstofbestendig, antislip en hoge energieabsorptie in de hiel

HOOGTE : +/- 16 cm (maat 42)

GEWICHT (paar) : +/- 1650 g (maat 42)

LEVERBARE MATEN : EU 36-49

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

BIJKOMENDE KENMERKEN

KRAAG : opgevuld

NEUS : stalen veiligheidsneus, bestand tegen 200J volgens de norm EN12568:2010, asymmetrisch, met ondersteunende basis – Een zachte plastic vulling aan de bovenkant van de neus beschermt de voet tijdens het buigen.

HIELKAP : geëxtrudeerd polyurethaan en synthetisch materiaal geïmpregneerd met thermoklevende harsen, 1.8 mm dik

INLEGZOOL : anatomisch gevormd, gemaakt van een vochtregulerende laag (80% PES – 20% VISCOSE) en met een slijt-vaste 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.

STALEN ANTIPERFORATIEPLAAT : rechtstreeks in de zool geïnjecteerd om een minimale weerstand van 1100 N te garanderen, volgens de norm EN 12568:2010

NAAIGAREN : polyester 20/3, zwart, waterafstotend

VETERHAAKJES : plastic

VETEROOGJES : gepolijst metaal, roestvrij

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.

