

-  Onveiligd werkschoeisel.
-  Standaard veiligheidsschoen voor droge omstandigheden. Voorzien van stalen neus.
-  Standaard veiligheidsschoen voor droge omstandigheden. Voorzien van stalen neus en ondoordringbare zoolplaat.
-  Veiligheidsschoen met stalen neus en waterafstotend overleder. Hierdoor ook geschikt voor gebruik in vochtige werkomstandigheden.
-  Veiligheidsschoen van waterafstotend leder. Voorzien van stalen neus en ondoordringbare zoolplaat. Speciaal geschikt voor werkomstandigheden waarbij het gevaar bestaat in scherpe voorwerpen te trappen.
-  Veiligheidsschoen met stalen neus en waterafstotend overleder. Hierdoor ook geschikt voor gebruik in vochtige werkomstandigheden. Niet-metalen penetratieweerstand, diameter testnagel 3 mm.
-  Leverbare maatserie.
-  Anti-perforatiebescherming van staal, die beschermt tegen de penetratie van de buitenzool door scherpe voorwerpen.
-  Anti-perforatiebescherming van flexibel fibermateriaal, die beschermt tegen de penetratie van de buitenzool door scherpe voorwerpen.
-  Anti-perforatiebescherming van synthetisch aramide, die beschermt tegen de penetratie van de buitenzool door scherpe voorwerpen.
-  Anti-perforatiebescherming van kunststof materiaal, die beschermt tegen de penetratie van de buitenzool door scherpe voorwerpen.
-  Anti-perforatiebescherming van hout, die beschermt tegen de penetratie van de buitenzool door scherpe voorwerpen.
-  Baak NeoShield anti-perforatiebescherming van gerecycled kevlar, die beschermt tegen de penetratie van de buitenzool door scherpe voorwerpen.
-  De slipweerstand van de buitenzool is getest op een keramische ondergrond met een olie- en zeepoplossing.
-  De slipweerstand van de buitenzool is getest op een keramische ondergrond met een zeepoplossing.

-  De slipweerstand van de buitenzool is getest op een metalen ondergrond met glycerine.
-  De slipweerstand van de buitenzool is getest volgens SRA en SRB.
-  Hittebestendige loopzool.
-  Hitte isolerend.
-  Veiligheidsneus van aluminium, die de tenen beschermt tegen schokken, druk, vallende voorwerpen enz.
-  Veiligheidsneus van composiet, die de tenen beschermt tegen schokken, druk, vallende voorwerpen enz.
-  Veiligheidsneus van carbonite, die de tenen beschermt tegen schokken, druk, vallende voorwerpen enz.
-  Veiligheidsneus van staal, die de tenen beschermt tegen schokken, druk, vallende voorwerpen enz.
-  De buitenzool is olie- en zuurbestendig.
-  Heeft een kruipneus, een extra bescherming van de neus waardoor de schoenen geschikt zijn voor knielend werk.
-  Isolierend tegen de kou.
-  Putek-textiel: ultra slijtvast, licht en flexibel, ademend en onderhoudsvrij materiaal.
-  Orthopedisch aanpasbaar.
-  Multi-breedte systeem.
-  Gedeeltelijk rekbaar Hallux-gedeelte.

-  Schokdempend.
-  Veler-snelsluiting.
-  Ademend.
-  BOA® snelsluiting.
-  Water resistent.
-  Antibacterieel.
-  Gemaakt zonder gebruik van dierlijke toevoegingen. (dit geldt ook voor verpakkingen)
-  Beschermt tegen statische electriciteit.
-  Lichtgewicht.
-  Wasbaar bij 30°.
-  Flexibele binnenzool.
-  Houten binnenzool.
-  Binnenzijde is leer gevoerd.
-  Extra bescherming door veiligheidsflap.
-  Instapper met elastische band.

-  Damesmodel.
-  Flexibel en lichtgewicht EVA materiaal.
-  Sterk en flexibel PU materiaal.
-  Elastisch PVC materiaal.
-  Waterdichte veiligheidslaars met veiligheidsneus. Voorzien van antistatische zool, energie-absorberende hak, geprofileerde loopzool met anti-perforatiebescherming.
-  Onveiligde laars.
-  Leverbare maatserie.
-  Slipbestendige buitenzool, getest op keramische tegelvloer met water en zeep.
-  Slipbestendige buitenzool, zowel getest op keramische tegelvloer met water en zeep, als op stalen ondergrond met glycerine.
-  Beschermende neus en tussenzool.
-  Isolierend tegen de kou.
-  Oliebestendige buitenzool.
-  Chemisch bestendig.
-  Energie-absorberende hak.
-  Antistatisch.