

904 Gravity



Smart, let og luftig sikkerhedssko certificeret efter de nye standarder i 2022. Overdelen består af strikket, åndbar polyester med elementer i KPU for ekstra stabilitet og styrke. At overdelen er strikket, giver en fleksibel pasform og reducerer spild i produktionen. Et åbent panel på hver side af skoen er dækket af et tyndt net, så der kommer luft ind til fødderne. Det giver samme fornemmelse som ved en sikkerhedssandal, men uden at der kommer sten, grus og byggematerialer ind til fødderne. Skoen spændes og løsnes med det innovative BOA® Fit System, som giver et perfekt fit. ProNosen af KPU, et slidstærkt materiale, er godkendt efter 2022-standarden og anbefales til knælende arbejde. Gummi-ydersålen er skridhæmmende, og kombineret med en blød, stødabsorberende mellemsål i EVA giver det en komfortable og fleksibel sko. Sålen består også af en gelenk, der giver skoen stabilitet samt mindsker vrid og belastninger på hælen. Sål mønstret er designet med store knopper og brede riller, så jord, sand, vand og mudder nemt kan løbe derfra og give godt fodfæste. Indlægssålen er stødabsorberende, blød, fleksibel og åndbar og består bl.a. af upcycled PU-skum, der er skumrester fra indlægssålsproduktion. ESD-godkendt og PVC-fri.



CE Norm	EN ISO 20345:2022
Serie	900
Særlige egenskaber	Med BOA® Fit System, ESD-godkendt; KPU ProNose; Sandalkonstruktion; Letvægt;
Ydersål	Skridhæmmende gummi-ydersål, der, kombineret med en blød, stødabsorberende mellemsål i EVA, giver en komfortabel og fleksibel sko.
Overlæder	Overdel af strikket, åndbar polyester med elementer i KPU for ekstra stabilitet og styrke.
Inderfor	Åndbart og absorberende inderfor i mesh med ekstra forstærkning af mikrofiber i hælen.
Indlægssål	Stødabsorberende, blød, fleksibel og åndbar af bl.a. upcycled PU-skum, der er skumrester fra anden indlægssålsproduktion.
Brancher	Byggeri/håndværk, Transport/lager, Let industri
Størrelser	35-48