

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. Sålmønstret 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 indlæggsålsproduktion. 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 indlæggsålsproduktion. |
| Brancher | Byggeri/håndværk, Transport/lager, Let industri |
| Størrelser | 35-48 |