

## 904 Gravity



Smart og lett vernesko som er sertifisert basert på de nye standardene i 2022. Overdelen består av strikket, pustende polyester med elementer av KPU for ekstra stabilitet og styrke. Siden overdelen er strikket, gir den fleksibel passform og reduserer svinn i produksjonen. Et åpent panel på hver side av skoen er dekket av et tynt nett, slik at det kommer luft inn til føttene. Det gir den samme følelsen som med en vernesandal, men uten at stein, grus og byggematerialer kan komme inn til føttene. Skoen strammes og løsnes med det innovative BOA® Fit System, som gir perfekt passform. ProNose av KPU, som er et slitesterkt materiale, er godkjent i henhold til 2022-standard og anbefales for knelende arbeid. Sklihemmende gummi-yttersåle som sammen med en myk og støtdempende mellomsåle av EVA, gir en komfortabel og fleksibel sko. Sålen består også av en gelenk som gir skoen stabilitet, og som reduserer vridninger og belastninger på hælen. Sålemønsteret er designet med store knotter og brede spor, slik at jord, sand, vann og gjørme enkelt kan renne bort, og det gir godt feste. Innleggssålen er støtdempende, myk, fleksibel og pustende, og den er laget av blant annet upcycled PU-skum, som er skumrester fra produksjon av innleggssåler. ESD-godkjent og PVC-fri.



<b>CE Norm</b>	EN ISO 20345:2022
<b>Serie</b>	900
<b>Spesialfunksjoner</b>	Med BOA® Fit System, ESD-godkjent; KPU ProNose; Sandalkonstruksjon; Lav vekt;
<b>Yttersåle</b>	Sklihemmende gummi-yttersåle som sammen med en myk og støtdempende mellomsåle av EVA, gir en komfortabel og fleksibel sko.
<b>Overlær</b>	Overdel av strikket, pustende polyester med elementer av KPU for ekstra stabilitet og styrke.
<b>Innerfôr</b>	Pustende og absorberende innerfôr av mesh, med ekstra forsterkning av mikrofiber i hælen.
<b>Innleggssåle</b>	Støtdempende, myk, fleksibel og pustende, av blant annet upcycled PU-skum, som er skumrester fra annen produksjon av innleggssåler.
<b>Bransjer</b>	Bygg/håndverk, Transport/lager, Lett industri
<b>Størrelser</b>	35-48