

904 Gravity



Smarte und leichte Sicherheitsschuhe, die im Jahr 2022 nach den neuen Normen zertifiziert wurden. Das Obermaterial besteht aus gestricktem, atmungsaktivem Polyester mit Elementen aus KPU für zusätzliche Stabilität und Stärke. Das gestrickte Obermaterial sorgt für eine flexible Passform und reduziert Abfall in der Produktion. Ein offener Abschnitt auf jeder Seite des Schuhs ist mit einem dünnen Netz bekleidet, so dass Luft an die Füße gelangt. So wird das gleiche Gefühl wie bei einer Sicherheitssandale vermittelt, jedoch ohne dass Steine, Kies und Baumaterialien an die Füße gelangen. Der Schuh wird mit dem innovativen BOA® Fit System gestrafft und gelockert, wodurch eine perfekte Passform garantiert ist. ProNose von KPU, ein besonders strapazierfähiges Material, ist nach der Norm 2022 zugelassen und wird für knieende Tätigkeiten empfohlen. Rutschfeste Laufsohle aus Gummi, die in Kombination mit einer weichen, stoßabsorbierenden Zwischensohle aus EVA einen komfortablen und flexiblen Schuh bietet. Die Sohle besteht außerdem aus einem Gelenkstück, das dem Schuh Stabilität verleiht und Umknicken sowie die Belastung der Ferse reduziert. Das Sohlenmuster ist mit großen Noppen und breiten Rillen gefertigt, so dass Erde, Sand, Wasser und Schlamm leicht abfließen können und ein guter Halt gewährleistet ist. Die Einlegesohle ist stoßabsorbierend, weich, flexibel und atmungsaktiv und besteht unter anderem aus recyceltem PU-Schaum, bei dem Schaumreste aus der Produktion der Einlegesohlen verwendet werden. ESD-zugelassen und PVC-frei.



CE Norm	EN ISO 20345:2022
Serie	900
Besondere Eigenschaften	Mit BOA® Fit System, ESD- zugelassen; KPU ProNose; Sandalen-Konstruktion; leicht
Laufsohle	Rutschfeste Laufsohle aus Gummi, die in Kombination mit einer weichen, stoßabsorbierenden Zwischensohle aus EVA einen komfortablen und flexiblen Schuh bietet.
Obermaterial	Obermaterial aus gestricktem, atmungsaktivem Polyester mit Elementen aus KPU für zusätzliche Stabilität und Stärke.
Futter	Atmungsaktives und saugfähiges Innenfutter aus Mesh mit zusätzlicher Mikrofaserverstärkung an der Ferse.

CE Norm	EN ISO 20345:2022
Branchen	Baugewerbe und Handwerk, Transport und Lager, Leichtindustrie
Größen	35-48