

HELLY HANSEN Sicherheitsschuh Kensington Low Boa S1P HRO SRC ESD



[Im Shop ansehen](#)

202,42 €
Preise inkl. MwSt.

Produktinformationen

Der **HELLY HANSEN Sicherheitsschuh Kensington Low Boa S1P HRO SRC ESD** kombiniert modernen Stil mit innovativer Sicherheitstechnologie. Entwickelt für anspruchsvolle Arbeitsumgebungen, bietet dieser Schuh eine perfekte Mischung aus Komfort, Schutz und Funktionalität.

Höchster Komfort dank Dual-Stride Technologie

Die **Helly Hansen® Dual-Stride Technologie** vereint eine EVA-Zwischensohle mit eTPU und sorgt so für eine hervorragende Dämpfung, optimale Stabilität und eine effiziente Energierückgabe. Das bedeutet weniger Ermüdung und maximalen Tragekomfort – selbst bei langen Arbeitstagen.

Produktdetails auf einen...

Details

Atmungsaktives Obermaterial aus Strick mit geschweißten TPU-Verstärkungen | Anatomisch geformter Zehenschutz aus TPU | Anatomisch geformter Fersenschutz | BOA® Fit System - L6 für schnelles und passgenaues Schließen des Schuhs | Feuchtigkeitstransportierendes und atmungsaktives Futter aus Gittergewebe | Zehenschutzkappe aus Verbundmaterial (Composite) | Metallfreie, durchtrittsichere Zwischensohle | Open Cell PU Fußbett - leicht, atmungsaktiv und mit lang anhaltender Dämpfung sowie Feuchtigkeitsmanagement | HH DUAL-STRIDE TECHNOLOGY Zwischensohle kombiniert EVA und eTPU für optimale Dämpfung, Stabilität und Energierückgabe | HellyGrip Gummi Laufsohle - rutschfest, abriebfest, kraftstoff- und ölbeständig, hinterlässt keine Streifen

Material

Material: Oberstoff: Ripstop-Polyester mit Mikrofaser-Overlays | Fußbett: Open Cell PU | Zwischensohle: EVA (Ethylenvinylacetat)/Gummi | Sohle: Gummi | EN ISO 20345:2011 S1P HRO SRC | BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

Schutzklasse: S1P

Normen: EN ISO 20345 (Sicherheitsschuhe) | DIN EN 61340 (ESD-Ausführung)