

**1 HiFLAP**

Die Kombination aus Hi-Flap-Technologie und Pyramidenlochdesign reduziert Ermüdungserscheinungen und sorgt für Gangunterstützung durch Dämpfung, Ableitung, Energierückgabe und sorgt für eine größere seitliche Stabilität während der Bewegung.

**2 STOFFSCHLEIFE FÜR EINFACHES ANLEGEN**

**3 ABGESCHRÄTE FERSE**  
Designed für Fahrer

**4 DÄMPFUNGSEFFEKT**  
Polstereffekt durch kissenförmige Elemente in der Fußsohle.

**5 LADDER GRIP**

**6 SCUFF CAP**

**7 H<sub>2</sub>stOp**

Das Obermaterial ist einteilig, ohne Nähte, aus geölten, wasserabweisenden, weichen, aber robusten Ledern mit Membran

**8 ESD - HOHE ELEKTROSTATISCHE LEITFÄHIGKEIT FÜR ATEX-UMGEBUNGEN UND EPA-ZONEN**

Dank der schnellen und effektiven Ableitung elektrostatischer Ladungen wird das Risiko unerwünschter Entladungen deutlich reduziert. Dies bietet zuverlässigen Schutz sowohl in explosionsgefährdeten Bereichen (ATEX) als auch für empfindliche elektronische Komponenten in Elektrostatik-Schutzzonen (EPA).

BASE — FEEL THE COMFORT

**OBERMATERIA**

Mikrofaser mit H2stOp wasserdichter Membrane

**FUTTER**

**SmellStop**

Futter aus technischem **3D-Gewebe** für maximale Atmungsaktivität mit **antibakterieller Behandlung\***, die der Vermehrung von Bakterien und schlechten Gerüchen dauerhaft entgegenwirkt.

**EINLEGESOHL**

**Dry'n Air** COMFORT CUB3

Neue Innensohle für maximalen Komfort. Innovative Materialien sorgen für **Leichtigkeit, Atmungsaktivität und Dämpfung**.  
Ergebnis: **Gewichtsreduzierung, trockene Füße und Energieaufnahme** zur Maximierung des Gleichgewichts und zur Verringerung der Fußermüdung

**DURCHTRITTHEMMUNG**  
**FRESH'N FLEX SUPERLIGHT**

Neuer hochleistungsfähiger, durchstichfester und elektrisch isolierender Einsatz. Standard 20345-2022 PS (Nagel 3mm - Kraft 1100 Newton)..

**SCHUTZKAPPE**  
**SlimCap**

**SOHLE**

**AirTech® + tpu-skin®**


**DIE ECHTE ERMÜDUNGSEHLENDE SOHLE.**

Eine exklusive Technologie, patentiert von Base Protection, die eine extrem kompakte und trotzdem haltbare Laufsohle erlaubt. Das Ergebnis: **höhere Flexibilität und optimales Schockdämpfungseffekt**



EMPFOHLENE ARBEITSBEREICHE



**HELSINKI**  
**B1713A**   
LINEA  
**RUN@WORK**

EN ISO 20345:2022  
+A1:2024  
S7S ESD LG SC FO SR



Größen **35 - 48**



\* SmellStop Deluxe: Behandlung mit Silberionen (CAS-Nr. 7440-22-4), Natriumcarbonat (CAS-Nr. 497-19-8) und Zinkoxid (CAS-Nr. 1314-13-2).

