

EWS

**MADE IN
GERMANY**

PROFESSIONELLES SICHERHEITSSCHUHWERK
FEUERWEHR

Profi Premium PLUS

Art. 2020 · F2A HI3 CI SRC

Ihr PLUS:

PURATEX® / COMFORTEMP®

EWS „Comfort Flex“ System

EWS „Safety Zip“ System



geprüft nach EN 15090:2006

MIT EWS AUF »NUMMER SICHER« GEHEN.

EWS

MADE IN GERMANY

PROFESSIONELLES SICHERHEITSSCHUHWERK
FEUERWEHR

Profi Premium PLUS

Art. 2020 • F2A HI3 CI SRC

EWS Komfort

- › Ergonomischer Schaftabschluss
- › Komplett gepolsterter komfortabler Schaft
- › PURATEX® MEMBRAN mit integriertem temperaturregulierenden COMFORTEMP® Vliesstoff
- › EWS „Comfort Flex“ System:
Speziell konzipiert für die Bewegungsfreiheit im Rist-, Fersen- und Schaftbereich, bietet es einen optimalen Tragekomfort

EWS Sicherheit

- › Hochwertig hydrophobiertes High Waterproofleder
- › Flammfeste und wasserbeständige NOMEX® Nähfäden
- › EWS „Safety Zip“ System:
Kombiniertes Schnürsystem mit YKK-Metallreißverschluss, NOMEX®-Trägerband und flammfesten NOMEX®-Senkeln, Klemmvorrichtung für die Schnürsenkel im Knöchelbereich, Umknickschutz
- › Lederrutschriemen (innen)
- › Abgepolsterte Stahlkappe
- › Lederkernbrandsohle
- › Geformte Einlegesohle mit hoher Schweißaufnahme, waschbar und austauschbar
- › Anziehschlaufe
- › Verklebte und vernähte große Nitrilüberkappe
- › 3M Scotchlite™ Reflektoren
- › Grobstollige Nitrillaufsohle DAVOS,
durch Luftkissen in der Sohle sehr gute Wärme- und Kälteisolation sowie Stoßdämpfung, 300 °C kontaktwärmebeständig; flexible, leichte und durchtrittsichere Stahleinlage,
- › Mehrweitensystem
- › Gewicht: ca. 1350 g
- › Schafthöhe: 28 cm, Form D
- › Größen: 38 – 48
UG: 36 – 37 / ÜG: 49 – 50
- › geprüft nach EN 15090:2006



Ergonomischer Schaftabschluss

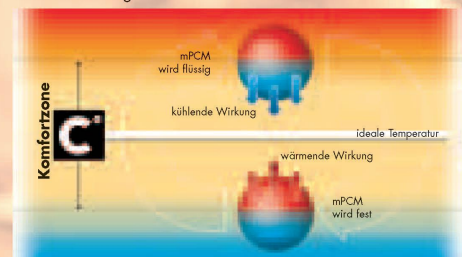


EWS „Comfort Flex“ System



Comfortemp – mPCM thermoregulierendes Material

Wenn die Körper- oder Umgebungstemperatur die voreingestellte Temperatur überschreitet, nimmt das Comfortemp Material die überschüssige Wärme auf, das mPCM wird flüssig, und sorgt somit für ein angenehm kühlendes Gefühl.



Wenn die Körpertemperatur wieder fällt, verändert sich das mPCM von einem flüssigen in einen festen Zustand und gibt die gespeicherte Energie als Wärme ab: Der Körper bleibt bei kühleren Temperaturen angenehm warm.

mPCM = micro Phase Change Material

© copyright Freudenberg

MIT EWS AUF »NUMMER SICHER« GEHEN.