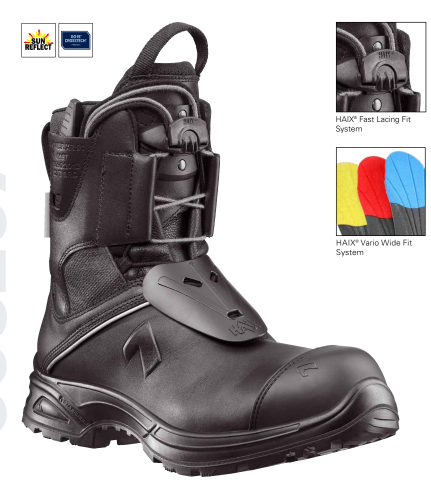
CE 0197 EN 15090:2012 HI1 CI T SRC - Type F1PA

Lederstärke 2,0 – 2,2 mm, wasserdicht, atmungsaktiv, bakterien- und chemikalienbeständig durch CROSSTECH®, Höhe 19,5 cm, antistatisch, Sohle 012

Available sizes UK 4½ – 12, Extra large sizes: UK 13/14





HAIX® Composite Schutzkappe



Obermaterial

Waterproofleder, hydrophobiert, atmungsaktiv $(5,0 \text{ mg/cm}^2/h)$, 2.0-2.2 mm dick.

Innenfutter

CROSSTECH® Laminat Technology; 3-Lagen CROSSTECH® Laminat, wasserdicht und atmungsaktiv. Abriebfester Futterstoff mit optimalem Klimakomfort für alle Jahreszeiten, insbesondere für flexiblen Wechseleinsatz im Innen- und Außenbereich. Hervorragender Penetrationsschutz gegen Blut und andere Körperflüssigkeiten (Schutz gegen daraus resultierende Viren und Bakterien). Erhöhter Chemikalienschutz.

Einlage

Komfortabel, dämpfend, feuchtigkeits-ableitend und antibakteriell. Separate Fersenschale sorgt für gute Dämpfung und Fußführung. "AIRFLOW" Kanäle. "Perfect-Fit" Markierung für eine optimale Überprüfung der korrekten Schuhgröße.

HAIX® Composite Schutzkappe

Anatomisch geformte, ultraleichte Schutzkappe aus faserverstärktem Kunststoff für höchste Sicherheitsanforderungen.

Durchtritthemmende Sohle

Flexible, leichte und durchtritthemmende metallische Sohleneinlage.

Vliesbrandsohle

Feuchtigkeit absorbierende Vliesbrandsohle.

Soble

Gummi/PU Sohle mit robustem Straßen-/ Geländeprofil, erhöhtem Abrollkomfort, abriebfest und rutschsicher – auch bei Kälte. Der PU-Dämpfungskeil mit seinem geringem Gewicht, sorgt für hervorragende Laufeigenschaften. Sehr gute Isolation gegen Kälte. Die Laufsohle ist hitze-, öl- und benzinbeständig und nicht kreidend. Gemäß EN ISO 20345:2012 / EN 15090:2012.

HAIX® AS System

Das HAIX Arch Support System unterstützt die natürliche Wölbung des Mittelfußes. Zehen und Ballen haben dadurch ausreichend Platz. Fußfehlstellungen wird wirksam vorgebeugt.

HAIX®TPU Überkappe

Kappe für zusätzlichen Schutz und hohe Widerstandsfähigkeit gegen Abrieb..

HAIX® Climate System

Das HAIX Climate System nutzt die Pumpbewegung, die beim Gehen entsteht und transportiert Feuchtigkeit zu den Ventilationsöffnungen an Schaft und Zunge.

Sun Reflect

Reduziert den Aufheizeffekt des Oberleders durch Sonneneinstrahlung. Sonnenlicht wird vom Leder reflektiert, damit wird weniger Wärme zum Fuß geleitet.

HAIX® Vario Wide Fit System

Durch 3 verschiedene Einlegesohlen kann der Schuh in der Weite individuell angepasst werden. Die rote Einlage (medium) wird mit dem Schuh geliefert. Eine Einlegesohle in Gelb (wide) und Blau (narrow) muss separat bestellt werden.

Sonstiges

Idealer Schuh mit Feuerwehrnorm für: Technische Einsätze, Tagesdienst, Waldbrandbekämpfung, Rettungsdienst, mit Reflexstreifen, abriebfester Spitzenschutz, HAIX® Fast Lacing Fit System, Ristprotektor, Anziehschlaufen

HAIX®-Schuhe, Produktions- und Vertriebs GmbH

Auhofstrasse 10, 84048 Mainburg, Germany T. +49(0)8751/8625-0, F. +49(0)8751/8625-25 info@haix.de, www.haix.com

UK	3	3½	4	41/2	5	5½	6	6½	7	71/2	8	81/2	9	9½	10	10½	11	111/2	12	12½	13	13½	14	14½	15
EU	35	36	37	37	38	39	39	40	41	41	42	43	43	44	45	45	46	47	47	48	48	49	50	50	51
US	4	41/2	5	5½	6	6½	7	7½	8	8½	9	9½	10	10½	11	11½	12	12½	13	13½	14	14½	15	15½	16