



Artikel 7227 Hardy Sandale S1P SRC ESD 



Zertifiziert für orthopädische Einlegesohlen
Details unter www.baak.de



Bewegungsapparat entlasten
Besonders **FUSSGERECHTE** Form & Funktion

Schaft	Abriebfestes Mikrofaserobermaterial gelocht, weich gepolsterter Schaftabschluss <i>Futter:</i> Klimaregulierendes Textilfutter <i>Lasche:</i> Gepolstert mit Fixierschlaufe <i>Verschlusssteile:</i> Doppelter Klettverschluss
Fußbett	Weich dämpfende Baak ESD Softstep-Einlegesohle, atmungsaktiv mit sehr hoher Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, antibakteriell, fungizid (Artikel 4661 für Weite N, Artikel 4662 für Weite XW)
Laufsohle	PU/PU-Sohle mit Flexzone im Ballenbereich PU Zwischensohle, die durch ihre elastische und dämpfende Wirkung die Gelenke und Wirbelsäule schont PU Laufsohle: robust, rutschhemmend (SRC), nicht kreidend
Zehenschutz	Aluminium Flexkappe
Durchtrittschutz	Nichtmetallische, durchtrittsichere, flexible Brandsohle
Plus	BAAK® go&relax -System, bestehend aus Flexkappe und Flexzone zum fußgerechten Abknicken BAAK® 2-Weiten - System mit 2 Leisten, die sich in Breite und Weite unterscheiden und 2 Zehenschutzkappen, die sich in Breite und Form unterscheiden
Größen/Weite	36 – 50 36-47 N (Weite 11) 39-50 XW (Weite 13) grauer Fuß auf Verschluss Weite N, roter Fuß auf Verschluss Weite XW
Gewicht	ca. 530 g / Stück (Größe 42 N)
Kennzeichnung	Nach EN ISO 20345 S1P SRC ESD
Einsatzbeispiele	Bereiche, in denen Einwirkung von Feuchtigkeit nicht zu erwarten ist: Handwerk, Automobilindustrie, Elektroindustrie, Druckindustrie, Energie- und Versorgungsindustrie, Verpackungsindustrie, Logistikbereich, Flugzeugbau, Behörden

BAAK® go&relax-System



natürliche Abnicklinie



Flexzone im Ballenbereich



BAAK Flexkappe
Fußgerecht statt gerade Alukappe für Weite N (11)



BAAK Flexkappe
Fußgerecht statt gerade Alukappe für Weite XW (13)
8 mm breiter