



PRODUCT PERFORMANCE PASSION

Artikel **TYPHOON HIGH**
 Kategorie **S3 SRC**
 Größe **36 - 47**
 Weite **11**
 Gewicht (1 Schuh in 42) **590 g**
 Metallfrei **Ja**



E.LITE

OBERMATERIAL	Wasserabweisendes Nubukleder mit abriebfestem Vorderblatt
FUTTER	Extrem atmungsaktives Polyamidfutter Absorbiert Feuchtigkeit schnell und sorgt für höheren Komfort während des gesamten Arbeitstages Optimale Abriebfestigkeit und antibakteriell
ZEHENKAPPE	Nichtmagnetische Zehenschutzkappe aus Verbundwerkstoffen 50% leichter als Stahl
ZWISCHENSOHLE	Nichtmagnetische, durchtrittsichere Verbundstofffläche 40% leichter und flexibler als eine Stahlplatte und garantiert gleichzeitig einen optimalen 100% Schutz der Fußoberfläche
FUSSBETT	Ausgedehnte 10mm PU Innensohle, mit antibakteriellem Stoff bezogen
SOHLE	Optimale Absorption von Belastungen der Wirbelsäule durch den Einsatz von expandiertem PU, kombiniert mit Memory-Effekt und konkaver Oberfläche

SCHUHOBERTEIL

	Mindestanforderung EN ISO 20345:2011	Test-ergebnis
Wasserdampfdurchlässigkeit	mg/cm ² *h ≥ 0,8	3,9
Wasserdamp fzahl	mg/cm ² *h ≥ 15	39

FUTTER

Wasserdampfdurchlässigkeit	mg/cm ² *h ≥ 2	5,5
Wasserdamp fzahl	mg/cm ² *h ≥ 20	50

ZEHENKAPPE

Widerstand gegen Stoßwirkung	mm ≥ 14	14,5
Druckfestigkeit	mm ≥ 14	15,5

DURCHTRITTSICHERE ZWISCHENSOHLE

Durchtrittskraft (EN ISO 12568:2010)	N ≥ 1100	≥ 1100
--------------------------------------	----------	--------

ELEKTRISCHER WIDERSTAND

- bei 85% relativer Luftfeuchtigkeit	MΩ ≥ 0,1	20
- bei 30% relativer Luftfeuchtigkeit	MΩ ≤ 1000	400

SOHLE

Abriebfestigkeit	mm ³ ≤ 150	40
Biegewiderstand	mm ≤ 4	1
Kraftstoffbeständigkeit	% ≤ 12	1,2
Energieabsorption der Ferse	J ≥ 20	34
Rutschhemmung auf Stahl mit Glycerin	mit 7° Absatzneigung ≥ 0,13	0,14
Rutschhemmung auf Keramik mit Reinigungsmittel	Halbschuh ≥ 0,18	0,18
	mit 7° Absatzneigung ≥ 0,28	0,29
	Halbschuh ≥ 0,32	0,34

