

Artikel **TYPHOON LOW**  
 Kategorie **S3 SRC**  
 Größen **36 - 47**  
 Schuhbreite **11**  
 Gewicht (1 Schuh, Größe 42) **540 g**  
 Metallfrei **Ja**



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

## E.LITE

|   | Mindestanforderung<br>EN ISO 20345:2011  | Test-<br>ergebnis |
|---|--|-------------------|
| <b>SCHUHOBERTEIL</b>                              |  |                   |
| Wasserdampfdurchlässigkeit                        | mg/cm <sup>2</sup> *h ≥ 0,8              | 3,9               |
| Wasserdampfzahl                                   | mg/cm <sup>2</sup> *h ≥ 15               | 39                |
| <b>FUTTER</b>                                     |  |                   |
| Wasserdampfdurchlässigkeit                        | mg/cm <sup>2</sup> *h ≥ 2                | 5,5               |
| Wasserdampfzahl                                   | mg/cm <sup>2</sup> *h ≥ 20               | 50                |
| <b>ZEHENKAPPE</b>                                 |  |                   |
| Widerstand gegen Stoßwirkung                      | mm ≥ 14                                  | 14,5              |
| Druckfestigkeit                                   | mm ≥ 14                                  | 15,5              |
| <b>DURCHTRITTSICHERE ZWISCHENSOHLE</b>            |  |                   |
| Durchtrittskraft (EN ISO 12568:2010)              | N ≥ 1100                                 | ≥ 1100            |
| <b>ELEKTRISCHER WIDERSTAND</b>                    |  |                   |
| - bei 85% relativer Luftfeuchtigkeit              | MΩ ≥ 0,1                                 | 20                |
| - bei 30% relativer Luftfeuchtigkeit              | MΩ ≤ 1000                                | 400               |
| <b>SOHLE</b>                                      |  |                   |
| Abriebfestigkeit                                  | mm <sup>3</sup> ≤ 150                    | 40                |
| Biegewiderstand                                   | mm ≤ 4                                   | 1                 |
| Kraftstoffbeständigkeit                           | % ≤ 12                                   | 1,2               |
| Energieabsorption der Ferse                       | J ≥ 20                                   | 34                |
| Rutschhemmung auf<br>Stahl mit Glycerin           | mit 7° Absatzneigung<br>Halbschuh ≥ 0,18 | 0,14<br>0,18      |
| Rutschhemmung auf<br>Keramik mit Reinigungsmittel | mit 7° Absatzneigung<br>Halbschuh ≥ 0,32 | 0,29<br>0,34      |





### **Typhoon low S3 - steht auch in stürmischen Zeiten seinen Mann!**

Sie wollen den perfekten Sicherheitshalbschuh? Hier ist er - der **S3-Sicherheitshalbschuh Typhoon low S3**.

Seine Haupteinsatzgebiete sind die Eisen- und Stahlindustrie, Ölindustrie, Montagen in trockener und feuchter Umgebung, Bauindustrie, Transport & Logistik, Vertrieb und Dienstleistungen.

**Wasserabweisendes, schwarzes Nubukleder** mit einem **abriebfesten Vorderblatt** bietet dieser formschöne Fußschutz **Typhoon low S3**.

Er besitzt ein helles, **extrem atmungsaktives Polyamid-Innenfutter** mit **hoher Abriebfestigkeit** und **antibakterieller Wirkung**. Es absorbiert extrem schnell Feuchtigkeit und sorgt somit für **höchst-möglichen Komfort** während des gesamten Arbeitsalltags.

Um den Fuß perfekt zu schützen, wurde der **Typhoon low S3** mit einer **nichtmagnetischen Zehenschutzkappe** aus **Verbundwerkstoffen** versehen, die **50% leichter** als eine herkömmliche Stahlkappe ist!

Die **durchtrittssichere, nichtmagnetische Zwischensohle „Shield-Pro“** aus **Verbundstofffläche** ist **40% leichter** und flexibler als eine Stahlsohle und garantiert gleichzeitig einen **100%igen Schutz der Fußsohle**. Dadurch ist dieser Sicherheitshalbschuh zu **100% metallfrei**.

Eine ausgedehnte **10mm dicke PU-Innensohle**, die mit **antibakteriellem Stoff** bezogen ist, sorgt für **maximale Bequemlichkeit** bei jedem Schritt.

Den perfekten Abschluss bietet die schwarze **e-lite-Laufsohle** des **Typhoon low S3**! Eine **optimale Absorption** von Belastungen der Wirbelsäule gewährleistet der Einsatz von **expandiertem PU** kombiniert mit **Memory-Effekt** und einer **konkaven Oberfläche**.

Worauf noch warten - **Typhoon low S3**!