

PORTWEST Sicherheitsschuh FW10 Schutz S1P schwarz



FW10 - STEELITE™ "PROTECTOR" SICHERHEITSTIEFEL S1P

Umfassender Schutz durch eine 200 Joule Stahlzehekappe einer Stahlzwischensohle und einem rutschhemmenden und Energie absorbierenden Absatz.

Entspricht Standard:

EN ISO 20345
GOST- R Certified

Merkmale

Serie: FW10

Schutzklasse: S1P

| Schutzklasse Berufsschuhe | OB | O1 | O2 | O3 | O4 | O5 |
|---------------------------------------|----|----|----|----|----|----|
| Zehenschutzkappe | | | | | | |
| Energieaufnahmevermögen in Fersen | | * | * | * | * | * |
| Geschlossen Fersen | | * | * | * | * | * |
| Antistatisch | | * | * | * | | |
| Durchstichwiderstand im Zwischensohle | | | | * | | |
| Wasserabweisend | | | * | * | * | * |
| Wasserdicht | | | | | | |

| Schutzklasse Sicherheitsschuhe | SB | S1 | S1P | S2 | S3 | S4 | S5 |
|---------------------------------------|----|----|-----|----|----|----|----|
| Zehenschutzkappe | * | * | * | * | * | * | * |
| Energieaufnahmevermögen in Fersen | | * | * | * | * | * | * |
| Geschlossen Fersen | | * | * | * | * | * | * |
| Antistatisch | | * | * | * | * | * | * |
| Durchstichwiderstand im Zwischensohle | | | * | | * | | * |
| Wasserabweisend | | | | * | * | * | * |
| Wasserdicht | | | | | | * | * |

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1