

### FD17 - Steelite Met Sicherheitsstiefel S3M metatarsal

**Kollektion:** Steelite™ Work

**Kollektion:** Sicherheitsschuhe

**Materialoberseite:** Geschmeidiges Action Leder

**Materialaussenseite:** PU/PU

**Umkarton:** 8

#### Produktinformation

Die empfindlichen Mittelfußknochen können mit einem Mittelfußknochenschutz geschützt werden, der die Verletzungsgefahr durch herabfallende und abrollende Gegenstände verringert. Der Met Sicherheitsstiefel verfügt über eine Stahlkappe und eine Kunststoffzwischensohle mit antistatischen Eigenschaften. Ideal für Bergbau, Öl- und Gasindustrie, Versorgungsunternehmen und Baugewerbe.

#### Steelite™ Work

Konform mit allen Standards, ideal für die Industrie aus einer robusten und flexiblen Konstruktion.

#### Sicherheitsschuhe

Innovation, Design, Styling und Qualitätskomponenten definieren die Portwest-Fußschutzkollektion.

#### Normen

EN ISO 20345 2011 S3

NO  
IMAGE  
AVAILABLE

#### Funktionen

- XRD Poron-Technologie für ultimativen Mittelfußschutz
- Abgewinkelte Oberkante für bessere Passform und Beinfreiheit
- gepolsteter Kragen für noch mehr Komfort
- Integrierter hervorragender Mittelfußschutz für die Schwerindustrie
- Wasserdichte Reißverschlüsse gegen Feuchtigkeitsdurchdringung
- Rutschhemmnde Sohle, besonders geeignet für Keramik- und Stahlböden
- CE zertifiziert
- UKCA gekennzeichnet
- Schützende Stahlkappe
- Durchtrittsichere metallfreie Zwischensohle
- Antistatische Schuhe

**FD17 - Steelite Met Sicherheitsstiefel S3M metatarsal  
statistische Warennummer: 6403400000****Prüfinstitut**

SIEC BADAWCZA LUKASIEWICZ - LODZKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY (Benannte Stelle - Nr.: NB: 1439)  
ul. Marii Sklodowskiej - Currie 19/27  
Poland,  
Zertifikat Nr.: IPA-1439-65/2020

ITS Testing Services (UK) Ltd. (Intertek) (Benannte Stelle - Nr.: 0362)  
Centre Court  
LE19 1WD, UK  
Zertifikat Nr.: LECFI00384616

**Carton Dimensions/Weight**

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m <sup>3</sup> )	EAN13	GTIN/DUN14
------	--------	-----	-----	-----	------------	------------------------	-------	------------