



Artikelnummer

MM937868

| | |
|------------------------------|--|
| FIT | XD |
| GRÖSSE | 37-49 |
| FARBE | Schwarz / Grau |
| OBERMATERIAL | Volleder / Chemikalienresistent |
| INNENFUTTER | Hydro-Tec® Antibakteriell/DryShield Membran |
| BRANDSOHLE | Faservlies antistatisch |
| EINLEGESOHLE | Antibakterielle |
| ZEHENKAPPE | Stahl / EN ISO 22568-1:2019 |
| SCHUTZSCHICHT | Edelstahl / EN 22568-3:2019 |
| SPANN | Strobelnaht |
| ZWISCHENSOHLE | PU |
| LAUFSOHLE | GripForce® Duo / HRO |
| ZEHENKAPPE AUSSEN | PU |
| SCHNÜRUNG | Schnürsenkel Schwarz/Grau WORKING 140 CM |
| EUROPÄISCHE NORM | EN ISO 20345:2011 |
| ANTISTATISCHEN EIGENSCHAFTEN | Antistatisch 0,1 - 1000 M Ohm |
| RUTSCHFESTIGKEIT | SRC |



PLUVIUS

S3-Mit durchtritt Sohle für feuchte Witterbeding.

Das erste und letzte Wort zum Thema Fußschutz.

Wenn Sie mit brennbaren Materialien arbeiten, müssen Sie aus festem Material bestehen, und das gilt auch für Ihre Stiefel. Sympatex® ist eines der strapazierfähigsten und flüssigkeitsabweisendsten Materialien auf dem Markt. Bei ätzenden Chemikalien gibt es keine zweite Chance, weshalb die Pluvius-Stiefel die erste Wahl vieler Fachleute in der petrochemischen Industrie sind. Man findet sie auf Bohrplattformen in der Nordsee ebenso wie in einigen der größeren Fabriken in Europa. Hervorragender Halt bei jedem Wetter und eine gute Passform sind nur einige der vielen Gründe dafür.

Branchen:Chemieindustrie,