



MADE IN
ITALY



noratherm
SUPERIOR POLYURETHANE BOOT

SEHR GUTE KÄLTEISOLATION



NORATHERM OLIV S5	Kälteisolation	Eigenschaften	Zertifiziert nach	Größengang
<p>75555 046</p> <p>FP20100NOR0040N500</p>	<p>-50°C -58°F</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Anatomisch geformter Fußleisten und ergonomisch gestalteter Schaft • Auswechselbare Ortholite® - Innensohle • Selbstreinigende, schmutzabweisende Laufsohle • Antibakterielles Lining • Extrem rutschhemmende Laufsohle, Kategorie: SRC 	<p>EN ISO 20345:2011 S5 CI SRC</p>	<p>EU: 39 > 48 UK: 6 > 13 US: 7 > 14</p>

NORATHERM OLIV S5

PU-Technologie

Noramax- und Noratherm-PU-Stiefel sind die neueste Ergänzung im Nora - Arbeits- und Sicherheitsstiefelprogramm.

Noramax- und Noratherm-PU-Stiefel werden aus Polyurethan hergestellt, dieses Material enthält Millionen von winzigen Luftblasen, die den Stiefel leicht machen und eine hervorragende Wärmeisolierung bieten. Zusätzlich machen Hydrolyseschutz und UV-Schutzadditive Noramax- und Noratherm-PU-Stiefel strapazierfähig und langlebig; diese neuen PU-Stiefel halten bis zu 3 bis 4 Mal länger als herkömmliche PVC- und Gummistiefel.

Komfort

Noramax- und Noratherm-PU Stiefel haben einen hervorragenden Tragekomfort und sind so bequem - als würden Sie Ihre Lieblingsschuhe tragen! Noramax- und Noratherm-PU Stiefel besitzen ein anatomisch geformtes Fußbett. Dieses anatomische Fußbett sorgt für eine Unterstützung des Fußgewölbes. Die Verstärkung am Fußknöchel bietet zusätzlichen Schutz. Eine „stoßdämpfende Anti-Müdigkeits-Ferse“ reduziert Stress und Ermüdung im gesamten anatomischen Bewegungsapparat, so dass Sie Noramax- und Noratherm PU-Stiefel den ganzen Tag lang ohne Ermüdungserscheinungen tragen können. Zusätzlichen Tragekomfort gewährleistet die ergonomisch geformte Ortholite-Einlegesohle, die bei jedem Paar Stiefel beigefügt ist. Die Liebe zum Detail macht die neuen Noramax- und Noratherm PU-Stiefel einzigartig im Markt.

Design

Noramax und Noratherm PU-Stiefel wurden in Italien entwickelt. Die Produktion ist ebenfalls in Norditalien. Unser Entwicklungsteam hat bei der Gestaltung der Sohlenkonstruktion für die neuen Noramax- und Noratherm-PU-Stiefel nicht nur auf den Komfort und das Design geachtet, sondern auch durch intensive Zusammenarbeit mit Anwendern und einer groß angelegten Marktrecherche Wert gelegt auf z.B. maximale Rutschfestigkeit (SRC) und einer selbstreinigenden Laufsohle. Die Profilierung der Sohle ist glatt und stylisch im Design, damit ist die Reinigung sehr einfach - Dreck kann nicht anhaften. Das antibakterielle Futterlining ist farblich in blau abgesetzt und unterstreicht damit einmal mehr die Einzigartigkeit dieser neuen PU-Stiefelgeneration „Made in Italy“!

Antibakterielles
Nylonfutter

Anatomisch
geformter
Fußleisten

Wohlfühlgarantie
durch Anti-Ermüdungsfußbett

integrierte Auftritts-dämpfung -
gepolstertes Komfort-Fußbett
durch mikrozellulärer Schaum

Ortholite®
technology

Ausziehhilfe

Sehr gute
Rutschfestigkeit:
Kategorie SRC

Selbstreinigende Laufsohle

Schmutzabweisendes
leicht zu reinigendes
Obermaterial

geräumige
Komfortstahlkappe
(EN ISO 20345 S4 / S5)

Stahlzwischensohle (EN ISO 20345 S5)

nora
SUPERIOR PROTECTION

SPIRALE
WELCOME OUTSIDE

Spirale Deutschland GmbH - Albersalle 122 - 47533 Kleve
Tel: +49 (0) 2821-7532-0 - Fax: +49 (0) 2821-7532-10
info@spirale-deutschland.de - www.spirale-deutschland.de

