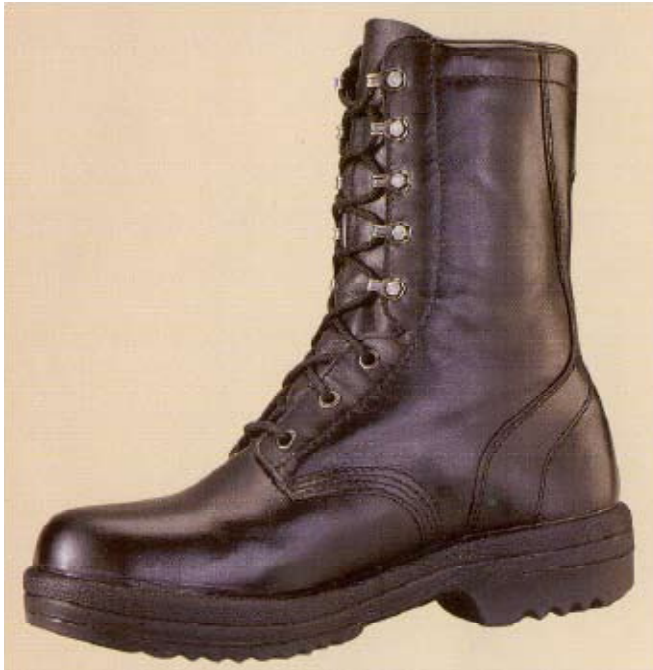


Minenschutzstiefel

Art.Nr. 0600100



Beschreibung

Unser Kampfstiefel wurde für den normalen militärischen Einsatz entwickelt. Er hat ein patentiertes Design zum bequemen Tragen und zum Schutz des Fußes bei der Explosion von herkömmlichen Anti-Personen Landminen.

Das Schutzsystem dieses Kampfstiefels, einzigartig vom Design und von der Verwendung von Materialien, befindet sich sowohl im oberen Teil als auch in der Sohle des Stiefels. Im Gegensatz zu herkömmlichen Kampfstiefeln ist der obere Teil umgeben von speziell gewebten Schutzmaterial, während die Sohle durch eine speziell verstärkte Laufsohle und einen verstärkten Absatz sowie durch mehrere Lagen einer speziellen Schutzfaser besonders geschützt sind.

Eine leichte, extrem dichte und sehr haltbare Gummisohle verleihen diesem Stiefel einen sehr guten Tragekomfort, ohne dass die Schutzeigenschaften beeinträchtigt werden.

Dieser Kampfstiefel gibt dem Soldaten den psychologischen Vorteil zu wissen, dass er im Falle einer explodierenden Anti-Personenmine geschützt ist. Dem Soldaten im Einsatz bietet er außerdem einen hohen Tragekomfort ohne Einschränkung der Bewegungsfreiheit.

Vier verschiedene Arten sind verfügbar:

9“-Lederstiefel

10“-Lederstiefel

Cordura-Stiefel (10”)

Wüstenstiefel (10”)

Gewicht ca. 950g pro Stiefel

Testbilder



Test prop



BCBI Boot after 50g explosion
on ball



BCBI Boot after 70g
explosion on heel



Size

Mondopoint	U.S.sizes	EU sizes	U.K. sizes
247	5,5	39	5,5
255	6,5	40	6,5
262	7,5	41	7
270	8,5	42	8
277	9	43	9
285	10	44	9,5
292	11	45	10,5
300	12	46	11,5

Struktur des Stiefels

Specification

Upper

Leather outer shell with a smooth finish

Thickness – 1.4mm to 1.6mm

Type-soft, durable full grain waterproof leather upper from the USA

Finish waxed

Intermediate Protection System

Woven Aramid

Specific density – 1.44g/m³

Tenacity – 230mN/dtex

Modulus of elasticity – 90 Gpa

Elongation at break – 3.3%

Water resistant laminate – polyurethane materials

Water resistant seams – polyurethane materials

Waterproof Cambrella lining

Sole

Protective sole system

Sole base of lightweight dual density direct rubber soling

Lacing system

Comprises a set of eyelets, loop-hole hooks and rivets allowing full adjustability and quick release

Weight

About 950g per boot (size 42)

Ein Arbeiten auf den Knien ist möglich.