



Diadora Utility  
**GLOVE HYPERFORM LOW**  
**S1PS FO HRO SR ESD**  
 Calzatura di sicurezza bassa S1PS



Colore: STEEL GRAY



Item: 701.183044\_75070  
 Taglie: 35/48

Colore: MOON ROCK GREY



Item: 701.183044\_75029  
 Taglie: 35/48

Colore: BLACK



Item: 701.183044\_80013  
 Taglie: 35/48

## TECNOLOGIE

**HYPERFORM**  
 by DIADORA

HYPERFORM



HEEL  
GRIP



NITRILE  
RUBBER



ERGONOMIC  
SUPPORT



K-SOLE  
ULTRALITE



ALUMINIUM  
TOE

## REQUISITI



CE EN ISO 20345:2022 +A1:2024

## PLUS



## DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S1PS in pelle bovina scamosciata e tessuto poliestere traspirante. Supporto ergonomico del tallone in TPU. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE Ultralite. Calzata 11. Tecnologia di ammortizzazione reattiva ultraleggera Hyperform in EVA supercritica. Fodera Air Mesh in poliestere con antiscalzante in microfibra. Plantare anatomico termoformato, estraibile, microforato in EVA. ESD.

## Ideale per

- Artigianato
- Impiantistica
- Costruzioni

## CARATTERISTICHE



**Tomaia**

Pelle bovina scamosciata e tessuto poliestere



**Plantare**

Plantare anatomico termoformato, estraibile, microforato in EVA



**Intersuola**

EVA supercritica con tecnologia HYPERFORM



**Battistrada**

Gomma nitrilica FO HRO SR



Diadora Utility  
**GLOVE HYPERFORM LOW**  
**S1PS FO HRO SR ESD**  
 Chaussures de sécurité basses S1PS



Couleur: STEEL GRAY



Article: 701.183044\_75070  
 Tailles: 35/48

Couleur: MOON ROCK GREY



Article: 701.183044\_75029  
 Tailles: 35/48

Couleur: BLACK



Article: 701.183044\_80013  
 Tailles: 35/48

## TECHNOLOGIES

**HYPERFORM**  
 by DIADORA

HYPERFORM



HEEL  
GRIP



NITRILE  
RUBBER



ERGONOMIC  
SUPPORT



K-SOLE  
ULTRALITE



ALUMINIUM  
TOE

## QUALITÉ



CE EN ISO 20345:2022 +A1:2024

## PLUS



## DESCRIPTION

Chaussures de sécurité basses S1PS, en cuir bovin effet daim et tissu polyester respirant. Support ergonomique du talon en TPU. Bout en aluminium 200J. Insert anti-perforation K-SOLE Ultralite. Chaussant 11. Technologie d'amorti réactive ultra-légère Hyperform en EVA supercritique. Doublure Air Mesh en polyester avec insert anti-déchaussetement en microfibre. Semelle de propreté anatomique, thermoformée, amovible et microperforée en EVA. ESD.

## Idéal pour

- Artisanat
- Installations
- Construction

## CARACTÉRISTIQUE



Tige

Cuir bovin effet daim et tissu polyester



Semelle de propreté

Semelle de propreté anatomique, thermoformée, amovible et microperforée en EVA



Semelle intercalaire

EVA supercritique avec HYPERFORM technologie



Semelle

Caoutchouc nitrile FO HRO SR



Diadora Utility  
**GLOVE HYPERFORM LOW**  
**S1PS FO HRO SR ESD**  
 Calzado bajo de seguridad S1PS



Color: STEEL GRAY



Artículo: 701.183044\_75070  
 Tamaños: 35/48

Color: MOON ROCK GREY



Artículo: 701.183044\_75029  
 Tamaños: 35/48

Color: BLACK



Artículo: 701.183044\_80013  
 Tamaños: 35/48

## TECNOLOGÍAS

**HYPERFORM**  
by DIADORA

HYPERFORM



HEEL  
GRIP



NITRILE  
RUBBER



ERGONOMIC  
SUPPORT



K SOLE  
ULTRALITE



ALUMINIUM  
TOE

## REQUISITOS



CE EN ISO 20345:2022 +A1:2024

## PLUS



## DESCRIPCIÓN

Calzado bajo de seguridad S1PS en ante vacuno y tejido de poliéster transpirable. Soporte ergonómico en el talón de TPU. Puntera de aluminio 200J. Aplicación antiperforaciones K-SOLE Ultralite. Ajuste 11. Tecnología de amortiguación reactiva ultraligera Hyperform en EVA supercrítica. Forro Air Mesh de poliéster con antidescalzante de microfibras. Plantilla anatómica termoformada, extraíble y microperforada de EVA. ESD.

## Ideal para

- Artesanía
- Instalaciones
- Construcción

## CARACTERÍSTICAS



**Empeine**

Ante vacuno y tejido de poliéster



**Plantilla**

Plantilla anatómica termoformada, extraíble y microperforada de EVA



**Entresuela**

EVA supercrítica con tecnología HYPERFORM



**Suela**

Goma de nitrilo HRO FO SR



Diadora Utility  
**GLOVE HYPERFORM LOW**  
**S1PS FO HRO SR ESD**  
 Niedriger Sicherheitsschuh S1PS



Farbe: STEEL GRAY



Artikel: 701.183044\_75070  
 Größe: 35/48

Farbe: MOON ROCK GREY



Artikel: 701.183044\_75029  
 Größe: 35/48

Farbe: BLACK



Artikel: 701.183044\_80013  
 Größe: 35/48

## TECHNOLOGIEN

**HYPERFORM**  
 by DIADORA

HYPERFORM



HEEL  
 GRIP



NITRILE  
 RUBBER



ERGONOMIC  
 SUPPORT



K-SOLE  
 ULTRALITE



ALUMINIUM  
 TOE

## VORGABEN



CE EN ISO 20345:2022 +A1:2024

## PLUS



## BESCHREIBUNG

Niedriger Sicherheitsschuh S1PS aus Rindsveloursleder und atmungsaktivem Gewebe aus Polyester. Ergonomische TPU-Fersensfüße. Zehenkappe aus Aluminium 200J. Durchstichschutz-Einlage K-SOLE Ultralite. Passform 11. Reaktive Dämpfungstechnologie ultraleichtes Hyperform aus superkritischem EVA. Air-Mesh-Futter aus Polyester mit rutschhemmender Mikrofaser. Anatomisches, thermogeformtes, herausnehmbares Fußbett aus EVA mit Mikroperforationen. ESD.

## Ideal für

- Handwerk
- Anlagenbau
- Baugewerbe

## AUSSTATTUNG



**Obermaterial**

Rindsveloursleder und polyestergewebe



**Fußbett**

Anatomisches, thermogeformtes, herausnehmbares Fußbett aus EVA mit Mikroperforationen



**Zwischensohle**

Superkritisches EVA mit HYPERFORM-Technologie



**Sohle**

Nitrilkautschuk HRO FO SR



Diadora Utility  
**GLOVE HYPERFORM LOW**  
**S1PS FO HRO SR ESD**  
 Low-top S1PS safety shoes



Color: STEEL GRAY

Item: 701.183044\_75070  
 Size: 35/48



Color: MOON ROCK GREY

Item: 701.183044\_75029  
 Size: 35/48



Color: BLACK

Item: 701.183044\_80013  
 Size: 35/48



## TECHNOLOGIES

**HYPERFORM**  
 by DIADORA

HYPERFORM



HEEL  
GRIP



NITRILE  
RUBBER



ERGONOMIC  
SUPPORT



K-SOLE  
ULTRALITE



ALUMINIUM  
TOE

## REQUIREMENTS



CE EN ISO 20345:2022 +A1:2024

## PLUS



## DESCRIPTION

Low-top S1PS safety shoes in cowhide suede and breathable polyester fabric. Ergonomic TPU heel support. 200J aluminium toe cap. K-SOLE Ultralite anti-puncture insert. Width 11. Ultra-light Hyperform reactive cushioning technology in supercritical EVA. Polyester Air Mesh lining with a non-slip microfibre insert. Anatomical thermoformed removable micro-perforated EVA insole. ESD.

## Ideal for

- Craftsmanship
- Plant engineering
- Construction

## MATERIALS



Upper

Cowhide suede and polyester fabric



Insole

Anatomical thermoformed removable micro-perforated EVA



Midsole

Supercritical EVA with HYPERFORM technology



Sole

FO HRO SR nitrile rubber