



# Línea de Botas



## USZF2

# Botas de seguridad para mujer

# Mujer

RESISTE hasta **14,000 V**



Dieléctricas



Confortable y ligera



Suela resistente a combustibles



Suela resistente a lubricantes



Inyección de suela



Plantilla anatómica



Piel natural



Collarín acojinado



Suela resistente a ácidos



Antibacteriano



Casquillo de poliamida



Suela de dibujo especial

**URREA**

**SURTEK**

**Línea de Botas**



**137582**

**Botas de seguridad**

Suela de poliuretano, permite durabilidad y ligereza, antiderrapante areas no muy riegosas ideal para actividades al aire libre.

Piel flor entera con espesor de 1.9 a 2.2 mm.





# Línea de Botas



## USZD5

# Botas de seguridad dieléctricas Sport

RESISTE hasta **18,000 V** 



Espesor de piel de 2.0 a 2.2mm repelente al agua.

Plantilla anatomica, fabricada de poliuretano.

Suela fabricada de poliuretano de alta densidad.

Suela ultra resistente al desgaste, comoda y ligera.



Plantilla anatomica



Casquillo de poliamida



Suela de dibujo especial



Ojillos tipo gancho de nylon



Inyección de suela



Collarín acojinado





# Línea de Botas



## USZL6

### Botas de seguridad Ultra ligera

RESISTE hasta  
**18,000 V** 



Plantilla  
anatómica



Casquillo de  
poliamida



Suela de dibujo  
especial



Ojillos tipo  
gancho de nailon



Inyección de  
suela



Collarín  
acojinado



Dieléctricas



Confortable y  
ligera



Suela resistente  
a combustibles



Suela resistente  
a lubricantes



Suela resistente  
a ácidos



Antibacteriano





# Línea de Botas



## USZP75

### Botas de seguridad tipo Roper

Casquillo de acero dielectrico

Dielectrico

Flor entera Cuero 100% Ganado Vacuno

Bota seguridad petrolera



**Piel natural**



**Plantilla de poliuretano**



**Casquillo de Acero**

**Recubrimiento epoxico**



**Suela antiderrapante**



**Caña de 26cm**



**Sin agujetas**

**Rápido descalce**



**Dieléctricas**



**Suela resistente a combustibles**



**Suela resistente a lubricantes**



**Suela resistente a ácidos**