

**SCHEDA TECNICA – STIVALE PVC SICUREZZA**  
COD. TTI400

**ROSSINI.**

CE

EN ISO 20345:2011  
S5 SRC

**MATERIALE**

PVC

Colore giallo

**DESCRIZIONE**

Stivale in PVC di colore giallo, suola carro armato antiscivolo ed antistatica di colore nero, con ottima resistenza a benzine, solventi, oli e grassi.

Puntale e lamina in acciaio.

Assorbimento di energia nel tallone

**TAGLIE**

Dalla 38 alla 47



 TECHNICAL SHEET – SAFETY PVC BOOT  
CODE TTI400

**MATERIAL**

PVC rubber  
Yellow colour

**DESCRIPTION**

Yellow PVC rubber boot, with grey heavy-duty outsole, anti-slip, antistatic, anticasein, with excellent resistance to petrol, solvents and oils.

Steel toe cap.

Heel energy absorption.

**SIZES**

From 38 to 47


**ROSSINI.**

CE

EN ISO 20345:2011

S5 SRC



 **FICHA TÉCNICA – BOTA PVC SEGURIDAD**  
CÓD. TTI400

**ROSSINI.**

CE

EN ISO 20345:2011  
S5 SRC

**MATERIAL**

PVC

Color amarillo

**DESCRIPCIÓN**

Bota de PVC amarillo, suela de tipo tanque, antideslizante y antiestática de color negra, con óptima resistencia a la gasolina, disolventes, aceites y grasas.

Puntera y lámina de acero.

Absorción de energía en el talón.

**TALLAS**

De la 38 a la 47



## MATERIAL

PVC

Culoare galben

## DESCRIERE

Cizmă din PVC de culoare galbenă, talpă cu creste de culoare neagră, anti-alunecare și antistatic, cu rezistență optimă la benzine, solvenți, uleiuri și grăsimi.

Bombeu și lamelă din oțel.

Absorbitor a energiei la călcâi.

## MĂRIMI

De la 38 la 47



**■ ■ FICHE TECHNIQUE – GENOU PVC SÉCURITÉ**  
CODE TTI400

**MATERIAUX**

Caoutchouc PVC  
Couleur jaune

**DESCRIPTION**

Botte en PVC de couleur jaune, avec Semelle extérieure noire antidérapante et antistatique robuste, avec une excellente résistance à l'essence, aux solvants, aux huiles et aux graisses.  
Embout et lame en acier.  
Absorption d'énergie du talon.

**TAILLE**

DU 38 AU 47

**ROSSINI.**  
CE...  
EN ISO 20345:2011  
S5 SRC

