

INSTRUKCJA UŻYTKOWNIKA

OBJAWIA BEZPECZNEGO
elektroniczną. Szukaj informacji o warunkach użytkowania w instrukcji użytkownika. Zapobiegaj przed zamocowaniem przewodów, sztychów, z dala od drówek chemicznych i źródeł ciepła. Temperatura pomieszczenia magazynowego powinna wynosić od 5°C do 24°C. Okres trwałości wynosi 5 lat od daty produkcji. Data produkcji: EN ISO 23045:2011

1. Zastosowanie:
Obuwie bezpieczne przewidziane ochrony ochronie przemieszczaniu się do ochrony stop użytkownika przed urazami mechanicznymi podczas wypadków. Wyposażenie jest: EN ISO 23045:2011

2. Sposób użytkowania:
Wniośnik powinien być używany zgodnie z instrukcją obsługi. Obuwie należy dopasować w dniu zakupu, nieprawidłowo dopasowane obuwie zmniejsza skuteczność ochrony. Obuwie należy dopasować w dniu zakupu, nieprawidłowo dopasowane obuwie zmniejsza skuteczność ochrony. Obuwie należy dopasować w dniu zakupu, nieprawidłowo dopasowane obuwie zmniejsza skuteczność ochrony.

3. Skład materiałów:
Obuwie wykonano z następujących materiałów: Cholewka, Wyściłka, Podszewka, Podeszwa

4. Czyszczenie i konserwacja:
Obuwie należy czyścić zgodnie z instrukcją obsługi. Konserwacja powinna być wykonywana zgodnie z instrukcją obsługi.

5. Właściwości obuwia:
Obuwie posiada właściwości: Wodoodporna, Antystatyczna, Antyodpornościowa, Antyślizgowa, Antyprzebiciowa, Antyprzełamująca, Antyprzebiegniowa, Antyprzełamująca, Antyprzebiegniowa, Antyprzełamująca, Antyprzebiegniowa.

6. Dodatkowe oznaczenia:
Obuwie posiada dodatkowe oznaczenia: CE, EN ISO 23045:2011

7. Informacje dodatkowe:
Obuwie posiada dodatkowe informacje: CE, EN ISO 23045:2011

8. Dodatkowe informacje:
Obuwie posiada dodatkowe informacje: CE, EN ISO 23045:2011

9. Wyroby powiązane:
Obuwie posiada powiązane wyroby: CE, EN ISO 23045:2011

10. Informacje dodatkowe:
Obuwie posiada dodatkowe informacje: CE, EN ISO 23045:2011

11. Informacje dodatkowe:
Obuwie posiada dodatkowe informacje: CE, EN ISO 23045:2011

12. Informacje dodatkowe:
Obuwie posiada dodatkowe informacje: CE, EN ISO 23045:2011

Wyroby powiązane:
Obuwie posiada powiązane wyroby: CE, EN ISO 23045:2011

Informacje dodatkowe:
Obuwie posiada dodatkowe informacje: CE, EN ISO 23045:2011

Informacje dodatkowe:
Obuwie posiada dodatkowe informacje: CE, EN ISO 23045:2011

Informacje dodatkowe:
Obuwie posiada dodatkowe informacje: CE, EN ISO 23045:2011

Informacje dodatkowe:
Obuwie posiada dodatkowe informacje: CE, EN ISO 23045:2011

Informacje dodatkowe:
Obuwie posiada dodatkowe informacje: CE, EN ISO 23045:2011

Informacje dodatkowe:
Obuwie posiada dodatkowe informacje: CE, EN ISO 23045:2011

Informacje dodatkowe:
Obuwie posiada dodatkowe informacje: CE, EN ISO 23045:2011

Informacje dodatkowe:
Obuwie posiada dodatkowe informacje: CE, EN ISO 23045:2011

Informacje dodatkowe:
Obuwie posiada dodatkowe informacje: CE, EN ISO 23045:2011

Informacje dodatkowe:
Obuwie posiada dodatkowe informacje: CE, EN ISO 23045:2011

Informacje dodatkowe:
Obuwie posiada dodatkowe informacje: CE, EN ISO 23045:2011

Informacje dodatkowe:
Obuwie posiada dodatkowe informacje: CE, EN ISO 23045:2011

Informacje dodatkowe:
Obuwie posiada dodatkowe informacje: CE, EN ISO 23045:2011

Informacje dodatkowe:
Obuwie posiada dodatkowe informacje: CE, EN ISO 23045:2011

Informacje dodatkowe:
Obuwie posiada dodatkowe informacje: CE, EN ISO 23045:2011

Informacje dodatkowe:
Obuwie posiada dodatkowe informacje: CE, EN ISO 23045:2011

Informacje dodatkowe:
Obuwie posiada dodatkowe informacje: CE, EN ISO 23045:2011

Informacje dodatkowe:
Obuwie posiada dodatkowe informacje: CE, EN ISO 23045:2011

Informacje dodatkowe:
Obuwie posiada dodatkowe informacje: CE, EN ISO 23045:2011

Informacje dodatkowe:
Obuwie posiada dodatkowe informacje: CE, EN ISO 23045:2011

Informacje dodatkowe:
Obuwie posiada dodatkowe informacje: CE, EN ISO 23045:2011

Informacje dodatkowe:
Obuwie posiada dodatkowe informacje: CE, EN ISO 23045:2011

Informacje dodatkowe:
Obuwie posiada dodatkowe informacje: CE, EN ISO 23045:2011

Informacje dodatkowe:
Obuwie posiada dodatkowe informacje: CE, EN ISO 23045:2011

Informacje dodatkowe:
Obuwie posiada dodatkowe informacje: CE, EN ISO 23045:2011

Informacje dodatkowe:
Obuwie posiada dodatkowe informacje: CE, EN ISO 23045:2011

Informacje dodatkowe:
Obuwie posiada dodatkowe informacje: CE, EN ISO 23045:2011

Informacje dodatkowe:
Obuwie posiada dodatkowe informacje: CE, EN ISO 23045:2011

Informacje dodatkowe:
Obuwie posiada dodatkowe informacje: CE, EN ISO 23045:2011

Informacje dodatkowe:
Obuwie posiada dodatkowe informacje: CE, EN ISO 23045:2011

Informacje dodatkowe:
Obuwie posiada dodatkowe informacje: CE, EN ISO 23045:2011

Informacje dodatkowe:
Obuwie posiada dodatkowe informacje: CE, EN ISO 23045:2011

Informacje dodatkowe:
Obuwie posiada dodatkowe informacje: CE, EN ISO 23045:2011

Informacje dodatkowe:
Obuwie posiada dodatkowe informacje: CE, EN ISO 23045:2011

Informacje dodatkowe:
Obuwie posiada dodatkowe informacje: CE, EN ISO 23045:2011

Informacje dodatkowe:
Obuwie posiada dodatkowe informacje: CE, EN ISO 23045:2011

Informacje dodatkowe:
Obuwie posiada dodatkowe informacje: CE, EN ISO 23045:2011

Informacje dodatkowe:
Obuwie posiada dodatkowe informacje: CE, EN ISO 23045:2011

Informacje dodatkowe:
Obuwie posiada dodatkowe informacje: CE, EN ISO 23045:2011

Informacje dodatkowe:
Obuwie posiada dodatkowe informacje: CE, EN ISO 23045:2011

Informacje dodatkowe:
Obuwie posiada dodatkowe informacje: CE, EN ISO 23045:2011

Informacje dodatkowe:
Obuwie posiada dodatkowe informacje: CE, EN ISO 23045:2011

Informacje dodatkowe:
Obuwie posiada dodatkowe informacje: CE, EN ISO 23045:2011

Informacje dodatkowe:
Obuwie posiada dodatkowe informacje: CE, EN ISO 23045:2011

Informacje dodatkowe:
Obuwie posiada dodatkowe informacje: CE, EN ISO 23045:2011

Informacje dodatkowe:
Obuwie posiada dodatkowe informacje: CE, EN ISO 23045:2011

Informacje dodatkowe:
Obuwie posiada dodatkowe informacje: CE, EN ISO 23045:2011

Informacje dodatkowe:
Obuwie posiada dodatkowe informacje: CE, EN ISO 23045:2011

Informacje dodatkowe:
Obuwie posiada dodatkowe informacje: CE, EN ISO 23045:2011

Informacje dodatkowe:
Obuwie posiada dodatkowe informacje: CE, EN ISO 23045:2011

Informacje dodatkowe:
Obuwie posiada dodatkowe informacje: CE, EN ISO 23045:2011

Informacje dodatkowe:
Obuwie posiada dodatkowe informacje: CE, EN ISO 23045:2011

Informacje dodatkowe:
Obuwie posiada dodatkowe informacje: CE, EN ISO 23045:2011

Informacje dodatkowe:
Obuwie posiada dodatkowe informacje: CE, EN ISO 23045:2011

Informacje dodatkowe:
Obuwie posiada dodatkowe informacje: CE, EN ISO 23045:2011

Informacje dodatkowe:
Obuwie posiada dodatkowe informacje: CE, EN ISO 23045:2011

Informacje dodatkowe:
Obuwie posiada dodatkowe informacje: CE, EN ISO 23045:2011

Informacje dodatkowe:
Obuwie posiada dodatkowe informacje: CE, EN ISO 23045:2011

Informacje dodatkowe:
Obuwie posiada dodatkowe informacje: CE, EN ISO 23045:2011

Informacje dodatkowe:
Obuwie posiada dodatkowe informacje: CE, EN ISO 23045:2011

Informacje dodatkowe:
Obuwie posiada dodatkowe informacje: CE, EN ISO 23045:2011

Informacje dodatkowe:
Obuwie posiada dodatkowe informacje: CE, EN ISO 23045:2011

Informacje dodatkowe:
Obuwie posiada dodatkowe informacje: CE, EN ISO 23045:2011

Informacje dodatkowe:
Obuwie posiada dodatkowe informacje: CE, EN ISO 23045:2011

Informacje dodatkowe:
Obuwie posiada dodatkowe informacje: CE, EN ISO 23045:2011

Informacje dodatkowe:
Obuwie posiada dodatkowe informacje: CE, EN ISO 23045:2011

Informacje dodatkowe:
Obuwie posiada dodatkowe informacje: CE, EN ISO 23045:2011

Informacje dodatkowe:
Obuwie posiada dodatkowe informacje: CE, EN ISO 23045:2011

Informacje dodatkowe:
Obuwie posiada dodatkowe informacje: CE, EN ISO 23045:2011

