

INSTRUKCJA UŻYTKOWNIA

OBOWIĄZKI BEZPIECZNEGO

w wyniku zarywania, zanieczyszczenia lub pod wpływem mechanicznych i drganić ciepła. Temperatura pomieszczeń magazynowych powinna wynosić od 5°C do 24°C.

Produkt nie wymaga specjalnego przygotowania, jest w pełni niezależny od instalacji elektrycznej.

MODEL: 82-150 (XXXX)

1. Zastosowanie: Obuwie bezpieczne przeznaczone do ochrony przeciwzderzeniowej, do ochrony stopa użytkownika przed urazami mechanicznymi spowodowanymi przez upadki, w szczególności w miejscach, gdzie występuje ryzyko urazów spowodowanych przez uderzenia w energię.

2. Sposób użytkowania: Obuwie należy dobrać w dniu zakupu, niegrzewidło deformacji. Nie stosować środków czyszczących, zaprawiających ochronę przed uderzeniami z energią 200J oraz przed skłanianiem rozciągnięciem 150N.

3. Skład materiałowy: Zależa od rodzaju materiału, z którego wykonano obuwie.

4. Czyszczenie i konserwacja: Obuwie należy regularnie konserwować w środkach przeznaczonych do konserwacji obuwia z uwzględnieniem zaleceń producenta dotyczących używania materiałów, z których wykonano materiał.

5. Warunki transportowania, przechowywania i utylizacji: Obuwie należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu, chroniąc je przed uszkodzeniem mechanicznym i przed nadmiernej wilgocią.

6. Pakowanie: Obuwie należy pakować w sposób zapewniający ochronę przed uszkodzeniem mechanicznym i przed nadmiernej wilgocią.

7. Dodatkowe oznaczenia: Obuwie może posiadać dodatkowe oznaczenia, które nie są częścią instrukcji użytkownika.

8. Wyprodukowanie dla: Obuwie zostało wyprodukowane dla użytkowników w Europie.

9. Informacje dodatkowe: Obuwie zostało wyprodukowane zgodnie z wymaganiami normy EN ISO 20345:2022.

10. Informacje dodatkowe: Obuwie zostało wyprodukowane zgodnie z wymaganiami normy EN ISO 20345:2022.

11. Informacje dodatkowe: Obuwie zostało wyprodukowane zgodnie z wymaganiami normy EN ISO 20345:2022.

12. Informacje dodatkowe: Obuwie zostało wyprodukowane zgodnie z wymaganiami normy EN ISO 20345:2022.

13. Informacje dodatkowe: Obuwie zostało wyprodukowane zgodnie z wymaganiami normy EN ISO 20345:2022.

14. Informacje dodatkowe: Obuwie zostało wyprodukowane zgodnie z wymaganiami normy EN ISO 20345:2022.

15. Informacje dodatkowe: Obuwie zostało wyprodukowane zgodnie z wymaganiami normy EN ISO 20345:2022.

16. Informacje dodatkowe: Obuwie zostało wyprodukowane zgodnie z wymaganiami normy EN ISO 20345:2022.

17. Informacje dodatkowe: Obuwie zostało wyprodukowane zgodnie z wymaganiami normy EN ISO 20345:2022.

18. Informacje dodatkowe: Obuwie zostało wyprodukowane zgodnie z wymaganiami normy EN ISO 20345:2022.

19. Informacje dodatkowe: Obuwie zostało wyprodukowane zgodnie z wymaganiami normy EN ISO 20345:2022.

20. Informacje dodatkowe: Obuwie zostało wyprodukowane zgodnie z wymaganiami normy EN ISO 20345:2022.

21. Informacje dodatkowe: Obuwie zostało wyprodukowane zgodnie z wymaganiami normy EN ISO 20345:2022.

22. Informacje dodatkowe: Obuwie zostało wyprodukowane zgodnie z wymaganiami normy EN ISO 20345:2022.

23. Informacje dodatkowe: Obuwie zostało wyprodukowane zgodnie z wymaganiami normy EN ISO 20345:2022.

24. Informacje dodatkowe: Obuwie zostało wyprodukowane zgodnie z wymaganiami normy EN ISO 20345:2022.

25. Informacje dodatkowe: Obuwie zostało wyprodukowane zgodnie z wymaganiami normy EN ISO 20345:2022.

26. Informacje dodatkowe: Obuwie zostało wyprodukowane zgodnie z wymaganiami normy EN ISO 20345:2022.

27. Informacje dodatkowe: Obuwie zostało wyprodukowane zgodnie z wymaganiami normy EN ISO 20345:2022.

INSTRUCTION MANUAL

SAFETY FOOTWEAR

Classification I footwear can absorb most of the work for long periods of time, and in damp and wet conditions can become conductive footwear.

MODEL: 82-150 (XXXX)

1. Application: Safety footwear with protective features is designed to protect the wearer's feet against injuries that may occur during work activities. It is designed to provide protection against mechanical impacts and shocks.

2. Method of use: The shoe should be worn in the morning, before starting work. It should be worn in the morning, before starting work.

3. Material composition: The shoe is made of synthetic materials, which are resistant to mechanical impacts and shocks.

4. Cleaning and maintenance: The shoe should be cleaned regularly with a soft brush and water.

5. Storage, transport and disposal conditions: The shoe should be stored in a cool, dry place, away from direct sunlight.

6. Packaging: The shoe is packaged in a protective bag, which is designed to protect the shoe from damage.

7. Additional markings: The shoe may have additional markings, which are not part of the instruction manual.

8. Produced for: The shoe was produced for users in Europe.

9. Information: The shoe was produced in accordance with the requirements of the EN ISO 20345:2022 standard.

10. Information: The shoe was produced in accordance with the requirements of the EN ISO 20345:2022 standard.

11. Information: The shoe was produced in accordance with the requirements of the EN ISO 20345:2022 standard.

12. Information: The shoe was produced in accordance with the requirements of the EN ISO 20345:2022 standard.

13. Information: The shoe was produced in accordance with the requirements of the EN ISO 20345:2022 standard.

14. Information: The shoe was produced in accordance with the requirements of the EN ISO 20345:2022 standard.

15. Information: The shoe was produced in accordance with the requirements of the EN ISO 20345:2022 standard.

16. Information: The shoe was produced in accordance with the requirements of the EN ISO 20345:2022 standard.

17. Information: The shoe was produced in accordance with the requirements of the EN ISO 20345:2022 standard.

18. Information: The shoe was produced in accordance with the requirements of the EN ISO 20345:2022 standard.

19. Information: The shoe was produced in accordance with the requirements of the EN ISO 20345:2022 standard.

20. Information: The shoe was produced in accordance with the requirements of the EN ISO 20345:2022 standard.

21. Information: The shoe was produced in accordance with the requirements of the EN ISO 20345:2022 standard.

22. Information: The shoe was produced in accordance with the requirements of the EN ISO 20345:2022 standard.

23. Information: The shoe was produced in accordance with the requirements of the EN ISO 20345:2022 standard.

24. Information: The shoe was produced in accordance with the requirements of the EN ISO 20345:2022 standard.

25. Information: The shoe was produced in accordance with the requirements of the EN ISO 20345:2022 standard.

26. Information: The shoe was produced in accordance with the requirements of the EN ISO 20345:2022 standard.

27. Information: The shoe was produced in accordance with the requirements of the EN ISO 20345:2022 standard.

28. Information: The shoe was produced in accordance with the requirements of the EN ISO 20345:2022 standard.

BEACHRICHTIGHEIT STELLE:

INSTRUCȚIUNI PENTRU ÎNTRĂNIREA ȘI ÎNȚINUTUL CĂLĂRII

Classification I footwear can absorb most of the work for long periods of time, and in damp and wet conditions can become conductive footwear.

MODEL: 82-150 (XXXX)

1. Anvendning: Sikkerhedsfodtøj med beskyttelsesfunktioner er designet til at beskytte brugeren mod skader og sår under arbejdsaktiviteter. Det er designet til at give beskyttelse mod mekaniske påvirkninger og støt.

2. Metode af brug: Skoen skal bages på morgenen, inden arbejdsdagen starter. Den skal bages på morgenen, inden arbejdsdagen starter.

3. Materiale sammensætning: Skoen er lavet af syntetiske materialer, som er modstandsdygtige over for mekaniske påvirkninger og støt.

4. Rengøring og pleje: Skoen skal rengøres regelmæssigt med en blød børste og vand.

5. Opbevaring, transport og bortskaffelse: Skoen skal opbevares i et køligt, tørt rum, væk fra direkte sollys.

6. Pakning: Skoen er pakket i en beskyttende taske, som er designet til at beskytte skoen mod skader.

7. Yderligere mærkninger: Skoen kan have yderligere mærkninger, som ikke er en del af brugsanvisningen.

8. Fremstillet for: Skoen er fremstillet til brugere i Europa.

9. Information: Skoen er fremstillet i overensstemmelse med kravene i standarden EN ISO 20345:2022.

10. Information: Skoen er fremstillet i overensstemmelse med kravene i standarden EN ISO 20345:2022.

11. Information: Skoen er fremstillet i overensstemmelse med kravene i standarden EN ISO 20345:2022.

12. Information: Skoen er fremstillet i overensstemmelse med kravene i standarden EN ISO 20345:2022.

13. Information: Skoen er fremstillet i overensstemmelse med kravene i standarden EN ISO 20345:2022.

14. Information: Skoen er fremstillet i overensstemmelse med kravene i standarden EN ISO 20345:2022.

15. Information: Skoen er fremstillet i overensstemmelse med kravene i standarden EN ISO 20345:2022.

16. Information: Skoen er fremstillet i overensstemmelse med kravene i standarden EN ISO 20345:2022.

17. Information: Skoen er fremstillet i overensstemmelse med kravene i standarden EN ISO 20345:2022.

18. Information: Skoen er fremstillet i overensstemmelse med kravene i standarden EN ISO 20345:2022.

19. Information: Skoen er fremstillet i overensstemmelse med kravene i standarden EN ISO 20345:2022.

20. Information: Skoen er fremstillet i overensstemmelse med kravene i standarden EN ISO 20345:2022.

21. Information: Skoen er fremstillet i overensstemmelse med kravene i standarden EN ISO 20345:2022.

22. Information: Skoen er fremstillet i overensstemmelse med kravene i standarden EN ISO 20345:2022.

23. Information: Skoen er fremstillet i overensstemmelse med kravene i standarden EN ISO 20345:2022.

24. Information: Skoen er fremstillet i overensstemmelse med kravene i standarden EN ISO 20345:2022.

25. Information: Skoen er fremstillet i overensstemmelse med kravene i standarden EN ISO 20345:2022.

26. Information: Skoen er fremstillet i overensstemmelse med kravene i standarden EN ISO 20345:2022.

27. Information: Skoen er fremstillet i overensstemmelse med kravene i standarden EN ISO 20345:2022.

28. Information: Skoen er fremstillet i overensstemmelse med kravene i standarden EN ISO 20345:2022.

BEACHRICHTIGHEIT STELLE:

INSTRUCȚIUNI PENTRU ÎNȚINUTUL CĂLĂRII

Classification I footwear can absorb most of the work for long periods of time, and in damp and wet conditions can become conductive footwear.

MODEL: 82-150 (XXXX)

1. Anvendning: Sikkerhedsfodtøj med beskyttelsesfunktioner er designet til at beskytte brugeren mod skader og sår under arbejdsaktiviteter. Det er designet til at give beskyttelse mod mekaniske påvirkninger og støt.

2. Metode af brug: Skoen skal bages på morgenen, inden arbejdsdagen starter. Den skal bages på morgenen, inden arbejdsdagen starter.

3. Materiale sammensætning: Skoen er lavet af syntetiske materialer, som er modstandsdygtige over for mekaniske påvirkninger og støt.

4. Rengøring og pleje: Skoen skal rengøres regelmæssigt med en blød børste og vand.

5. Opbevaring, transport og bortskaffelse: Skoen skal opbevares i et køligt, tørt rum, væk fra direkte sollys.

6. Pakning: Skoen er pakket i en beskyttende taske, som er designet til at beskytte skoen mod skader.

7. Yderligere mærkninger: Skoen kan have yderligere mærkninger, som ikke er en del af brugsanvisningen.

8. Fremstillet for: Skoen er fremstillet til brugere i Europa.

9. Information: Skoen er fremstillet i overensstemmelse med kravene i standarden EN ISO 20345:2022.

10. Information: Skoen er fremstillet i overensstemmelse med kravene i standarden EN ISO 20345:2022.

11. Information: Skoen er fremstillet i overensstemmelse med kravene i standarden EN ISO 20345:2022.

12. Information: Skoen er fremstillet i overensstemmelse med kravene i standarden EN ISO 20345:2022.

13. Information: Skoen er fremstillet i overensstemmelse med kravene i standarden EN ISO 20345:2022.

14. Information: Skoen er fremstillet i overensstemmelse med kravene i standarden EN ISO 20345:2022.

15. Information: Skoen er fremstillet i overensstemmelse med kravene i standarden EN ISO 20345:2022.

16. Information: Skoen er fremstillet i overensstemmelse med kravene i standarden EN ISO 20345:2022.

17. Information: Skoen er fremstillet i overensstemmelse med kravene i standarden EN ISO 20345:2022.

18. Information: Skoen er fremstillet i overensstemmelse med kravene i standarden EN ISO 20345:2022.

19. Information: Skoen er fremstillet i overensstemmelse med kravene i standarden EN ISO 20345:2022.

20. Information: Skoen er fremstillet i overensstemmelse med kravene i standarden EN ISO 20345:2022.

21. Information: Skoen er fremstillet i overensstemmelse med kravene i standarden EN ISO 20345:2022.

22. Information: Skoen er fremstillet i overensstemmelse med kravene i standarden EN ISO 20345:2022.

23. Information: Skoen er fremstillet i overensstemmelse med kravene i standarden EN ISO 20345:2022.

24. Information: Skoen er fremstillet i overensstemmelse med kravene i standarden EN ISO 20345:2022.

25. Information: Skoen er fremstillet i overensstemmelse med kravene i standarden EN ISO 20345:2022.

26. Information: Skoen er fremstillet i overensstemmelse med kravene i standarden EN ISO 20345:2022.

27. Information: Skoen er fremstillet i overensstemmelse med kravene i standarden EN ISO 20345:2022.

28. Information: Skoen er fremstillet i overensstemmelse med kravene i standarden EN ISO 20345:2022.

BEACHRICHTIGHEIT STELLE:

INSTRUCȚIUNI PENTRU ÎNȚINUTUL CĂLĂRII

Classification I footwear can absorb most of the work for long periods of time, and in damp and wet conditions can become conductive footwear.

MODEL: 82-150 (XXXX)

1. Anvendning: Sikkerhedsfodtøj med beskyttelsesfunktioner er designet til at beskytte brugeren mod skader og sår under arbejdsaktiviteter. Det er designet til at give beskyttelse mod mekaniske påvirkninger og støt.

2. Metode af brug: Skoen skal bages på morgenen, inden arbejdsdagen starter. Den skal bages på morgenen, inden arbejdsdagen starter.

3. Materiale sammensætning: Skoen er lavet af syntetiske materialer, som er modstandsdygtige over for mekaniske påvirkninger og støt.

4. Rengøring og pleje: Skoen skal rengøres regelmæssigt med en blød børste og vand.

5. Opbevaring, transport og bortskaffelse: Skoen skal opbevares i et køligt, tørt rum, væk fra direkte sollys.

6. Pakning: Skoen er pakket i en beskyttende taske, som er designet til at beskytte skoen mod skader.

7. Yderligere mærkninger: Skoen kan have yderligere mærkninger, som ikke er en del af brugsanvisningen.

8. Fremstillet for: Skoen er fremstillet til brugere i Europa.

9. Information: Skoen er fremstillet i overensstemmelse med kravene i standarden EN ISO 20345:2022.

10. Information: Skoen er fremstillet i overensstemmelse med kravene i standarden EN ISO 20345:2022.

11. Information: Skoen er fremstillet i overensstemmelse med kravene i standarden EN ISO 20345:2022.

12. Information: Skoen er fremstillet i overensstemmelse med kravene i standarden EN ISO 20345:2022.

13. Information: Skoen er fremstillet i overensstemmelse med kravene i standarden EN ISO 20345:2022.

14. Information: Skoen er fremstillet i overensstemmelse med kravene i standarden EN ISO 20345:2022.

15. Information: Skoen er fremstillet i overensstemmelse med kravene i standarden EN ISO 20345:2022.

16. Information: Skoen er fremstillet i overensstemmelse med kravene i standarden EN ISO 20345:2022.

17. Information: Skoen er fremstillet i overensstemmelse med kravene i standarden EN ISO 20345:2022.

18. Information: Skoen er fremstillet i overensstemmelse med kravene i standarden EN ISO 20345:2022.

19. Information: Skoen er fremstillet i overensstemmelse med kravene i standarden EN ISO 20345:2022.

20. Information: Skoen er fremstillet i overensstemmelse med kravene i standarden EN ISO 20345:2022.

21. Information: Skoen er fremstillet i overensstemmelse med kravene i standarden EN ISO 20345:2022.

22. Information: Skoen er fremstillet i overensstemmelse med kravene i standarden EN ISO 20345:2022.

23. Information: Skoen er fremstillet i overensstemmelse med kravene i standarden EN ISO 20345:2022.

24. Information: Skoen er fremstillet i overensstemmelse med kravene i standarden EN ISO 20345:2022.

25. Information: Skoen er fremstillet i overensstemmelse med kravene i standarden EN ISO 20345:2022.

26. Information: Skoen er fremstillet i overensstemmelse med kravene i standarden EN ISO 20345:2022.

27. Information: Skoen er fremstillet i overensstemmelse med kravene i standarden EN ISO 20345:2022.

28. Information: Skoen er fremstillet i overensstemmelse med kravene i standarden EN ISO 20345:2022.

BEACHRICHTIGHEIT STELLE:

INSTRUCȚIUNI PENTRU ÎNȚINUTUL CĂLĂRII

Classification I footwear can absorb most of the work for long periods of time, and in damp and wet conditions can become conductive footwear.

MODEL: 82-150 (XXXX)

1. Anvendning: Sikkerhedsfodtøj med beskyttelsesfunktioner er designet til at beskytte brugeren mod skader og sår under arbejdsaktiviteter. Det er designet til at give beskyttelse mod mekaniske påvirkninger og støt.

2. Metode af brug: Skoen skal bages på morgenen, inden arbejdsdagen starter. Den skal bages på morgenen, inden arbejdsdagen starter.

3. Materiale sammensætning: Skoen er lavet af syntetiske materialer, som er modstandsdygtige over for mekaniske påvirkninger og støt.

4. Rengøring og pleje: Skoen skal rengøres regelmæssigt med en blød børste og vand.

5. Opbevaring, transport og bortskaffelse: Skoen skal opbevares i et køligt, tørt rum, væk fra direkte sollys.

6. Pakning: Skoen er pakket i en beskyttende taske, som er designet til at beskytte skoen mod skader.

7. Yderligere mærkninger: Skoen kan have yderligere mærkninger, som ikke er en del af brugsanvisningen.

8. Fremstillet for: Skoen er fremstillet til brugere i Europa.

9. Information: Skoen er fremstillet i overensstemmelse med kravene i standarden EN ISO 20345:2022.

10. Information: Skoen er fremstillet i overensstemmelse med kravene i standarden EN ISO 20345:2022.

11. Information: Skoen er fremstillet i overensstemmelse med kravene i standarden EN ISO 20345:2022.

12. Information: Skoen er fremstillet i overensstemmelse med kravene i standarden EN ISO 20345:2022.

13. Information: Skoen er fremstillet i overensstemmelse med kravene i standarden EN ISO 20345:2022.

14. Information: Skoen er fremstillet i overensstemmelse med kravene i standarden EN ISO 20345:2022.

15. Information: Skoen er fremstillet i overensstemmelse med kravene i standarden EN ISO 20345:2022.

16. Information: Skoen er fremstillet i overensstemmelse med kravene i standarden EN ISO 20345:2022.

17. Information: Skoen er fremstillet i overensstemmelse med kravene i standarden EN ISO 20345:2022.

18. Information: Skoen er fremstillet i overensstemmelse med kravene i standarden EN ISO 20345:2022.

19. Information: Skoen er fremstillet i overensstemmelse med kravene i standarden EN ISO 20345:2022.

20. Information:

5. Opslag-, transport- en

Warszawa

verwijderingsomstandigheden:

Aangemelde instantie:

Het product mag tijdens transport en opslag niet gesplet worden door andere, zwaardere producten of materialen, omdat dit het product kan beschadigen.

INTEREX ITALIA SPA
Via Miglioli, 2/A Cernusco sul Naviglio (MI), Italy
Notified body No.2575

Schoeiisel moet worden bewaard in een kartonnen verpakking, binnens, beschermd tegen vocht, luchtig, droog, uit de buurt van chemicaliën en warmtebronnen. De temperatuur van de opslagruimte moet tussen 5°C en 24°C liggen.

Het product hoeft niet tussen 5°C en 24°C liggen.

Houdbaar tot 5 jaar na productiedatum. Productiedatum gestempeld op de zool.

Houdbaar tot 5 jaar na productiedatum. Productiedatum gestempeld op de zool.

6. Verpakking:

Kartonnen verpakking. De verpakking bevat één paar schoenen in de aangegeven maat, beschermende verpakking/ fleecv, vochtabsorber, gebruiksaanwijzing.

Op de verpakking staan naam en contactgegevens van de fabrikant; type, model, klasse, grootte.

7. Aanvullende aanduidingen:

Er zijn extra markeringen op het product:

Etiquette	Jaar van productie
NEO Tools	Handelmerk van de fabrikant
92-150-XX	Aanduiding fabrikant
EU-39-47	Schoenmaat
CE	het product is onderworpen aan een conformiteitsbeoordeling en voldoet aan de normen die gelden in de Europese Unie
EN ISO 20345:2022	het product voldoet aan alle eisen van de norm EN ISO 20345:2022

Schoeieigenschappen:

-Anti-elektrostatisch schoeiisel

-S3L - veiligheidszool de bescherming biedt tegen schokken met een energie gelijk aan 200 J; weerstand tegen perforatie, gesloten hiel; weerstand tegen olie, benzine en andere organische oplosmiddelen, anti-elektrostatische eigenschappen, energieabsorptie in de hiel, waterdoorlaatbaarheid en -absorptie volgens EN ISO 20345 classificatie van veiligheidschoeiisel

-SR - Slipweerstand (keramische tegelvloer met glycerine)

-D - Dorselbestendigheid

Aanvullende informatie:

Het product is vervaardigd in overeenstemming met Verordening (EU) 2016/425 van het Europees Parlement en de Raad van 9 maart 2016 betreffende persoonlijke beschermingsmiddelen en tot intrekking van Richtlijn 89/686/EEG van de Raad.

Verklaring van conformiteit:

<https://bit.ly/3DM4n2R>

8. Geproduceerd voor:

GRUPA TOPEX Sp. z o.o. Sp. k., ul. Pograniczna 2/4, 02-285

