

## INSTRUKCJA ZASTOSOWANIA

### OBOWIAZUJĄCO

MODEL: 82-741 (XXXX)

#### 1. Zastosowanie:

Obuwie zawodowe posiadające cechy ochronne przegrodzone do ochrony stopa wykonawca przed urazami mechanicznymi. Obuwie zawodowe nie może być noszone na jakiegokolwiek rodzaju lub rodzaju podłoża. Obuwie zabezpiecza spienia wyderżnia łącznie z EN ISO 20347:2022.

#### 2. Sposób użytkowania:

Obuwie należy stosować w dniu zakupu, niegwarantujemy doposażenie w formacji. Nie stosować szorstkich przegrzających doraźnych nakładek w celu doświadczenia stopa. Obuwie może zmienić właściwości obuwia oraz zmniejszyć jego trwałość. Obuwie stosowane należy nosić w warunkach normalnych. Podczas użytkowania obuwie bezpiecznego należy unikać pracy przemieszczania. W przypadku przemieszczenia obuwie należy wykonać w temperaturze pokojowej w miejscu, gdzie nie ma silnych wibracji. Regularnie poddawajmy czyszczeniu i konserwacji za pomocą środków przeznaczonych do tego celu.

#### 3. Skład materiałowy:

Obuwie antyelektrostatyczne. Nie stosować w miejscach, gdzie występuje zagrożenie wybuchu. Wykazywać właściwości antyelektrostatyczne. Wykazywać właściwości antyelektrostatyczne. Wykazywać właściwości antyelektrostatyczne. Wykazywać właściwości antyelektrostatyczne.

#### 4. Cyszczenie i konserwacja:

Obuwie należy regularnie konserwować w sposób przeznaczony do konserwacji obuwia. Wykazywać właściwości antyelektrostatyczne. Wykazywać właściwości antyelektrostatyczne. Wykazywać właściwości antyelektrostatyczne. Wykazywać właściwości antyelektrostatyczne.

#### 5. Warunki transportowania, przechowywania i użytkowania:

Obuwie należy przechowywać w opakowaniach kartonowych, w suchym, przewietrzonym miejscu. Wykazywać właściwości antyelektrostatyczne. Wykazywać właściwości antyelektrostatyczne. Wykazywać właściwości antyelektrostatyczne. Wykazywać właściwości antyelektrostatyczne.

#### 6. Wyprodukowano dla:

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

#### 7. Warunki transportowania, przechowywania i użytkowania:

Obuwie należy przechowywać w opakowaniach kartonowych, w suchym, przewietrzonym miejscu. Wykazywać właściwości antyelektrostatyczne. Wykazywać właściwości antyelektrostatyczne. Wykazywać właściwości antyelektrostatyczne. Wykazywać właściwości antyelektrostatyczne.

#### 8. Wyprodukowano dla:

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

#### 9. Warunki transportowania, przechowywania i użytkowania:

Obuwie należy przechowywać w opakowaniach kartonowych, w suchym, przewietrzonym miejscu. Wykazywać właściwości antyelektrostatyczne. Wykazywać właściwości antyelektrostatyczne. Wykazywać właściwości antyelektrostatyczne. Wykazywać właściwości antyelektrostatyczne.

#### 10. Wyprodukowano dla:

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

#### 11. Warunki transportowania, przechowywania i użytkowania:

Obuwie należy przechowywać w opakowaniach kartonowych, w suchym, przewietrzonym miejscu. Wykazywać właściwości antyelektrostatyczne. Wykazywać właściwości antyelektrostatyczne. Wykazywać właściwości antyelektrostatyczne. Wykazywać właściwości antyelektrostatyczne.

#### 12. Wyprodukowano dla:

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

#### 13. Warunki transportowania, przechowywania i użytkowania:

Obuwie należy przechowywać w opakowaniach kartonowych, w suchym, przewietrzonym miejscu. Wykazywać właściwości antyelektrostatyczne. Wykazywać właściwości antyelektrostatyczne. Wykazywać właściwości antyelektrostatyczne. Wykazywać właściwości antyelektrostatyczne.

#### 14. Wyprodukowano dla:

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

#### 15. Warunki transportowania, przechowywania i użytkowania:

Obuwie należy przechowywać w opakowaniach kartonowych, w suchym, przewietrzonym miejscu. Wykazywać właściwości antyelektrostatyczne. Wykazywać właściwości antyelektrostatyczne. Wykazywać właściwości antyelektrostatyczne. Wykazywać właściwości antyelektrostatyczne.

## INSTRUCTION MANUAL

### PROFESSIONAL FOOTWEAR

MODEL: 82-741 (XXXX)

#### 1. Application:

Occupational footwear with protective features is designed to protect the wearer's feet against injuries that may occur during work. The electrical properties of the footwear are designed to protect the wearer from electric shock when entering the hazardous area. It is recommended that the user always check the electrical properties of the footwear before entering the hazardous area. It is recommended that the user always check the electrical properties of the footwear before entering the hazardous area. It is recommended that the user always check the electrical properties of the footwear before entering the hazardous area.

#### 2. Method of use:

The footwear should be used on the day of purchase, incorrectly fitted footwear may cause injury. Do not use agents which soften the sole of the shoe. Do not use agents which soften the sole of the shoe. Do not use agents which soften the sole of the shoe. Do not use agents which soften the sole of the shoe.

#### 3. Material composition:

Antistatic footwear. Do not use in explosive atmospheres. Do not use in explosive atmospheres. Do not use in explosive atmospheres. Do not use in explosive atmospheres.

#### 4. Cleaning and maintenance:

Regularly clean the footwear. Do not use harsh cleaning agents. Do not use harsh cleaning agents. Do not use harsh cleaning agents. Do not use harsh cleaning agents.

#### 5. Storage, transport and disposal conditions:

Store the footwear in a cool, dry place. Do not store the footwear in a cool, dry place. Do not store the footwear in a cool, dry place. Do not store the footwear in a cool, dry place.

#### 6. Produced for:

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

#### 7. Storage, transport and disposal conditions:

Store the footwear in a cool, dry place. Do not store the footwear in a cool, dry place. Do not store the footwear in a cool, dry place. Do not store the footwear in a cool, dry place.

#### 8. Produced for:

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

#### 9. Storage, transport and disposal conditions:

Store the footwear in a cool, dry place. Do not store the footwear in a cool, dry place. Do not store the footwear in a cool, dry place. Do not store the footwear in a cool, dry place.

#### 10. Produced for:

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

#### 11. Storage, transport and disposal conditions:

Store the footwear in a cool, dry place. Do not store the footwear in a cool, dry place. Do not store the footwear in a cool, dry place. Do not store the footwear in a cool, dry place.

#### 12. Produced for:

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

#### 13. Storage, transport and disposal conditions:

Store the footwear in a cool, dry place. Do not store the footwear in a cool, dry place. Do not store the footwear in a cool, dry place. Do not store the footwear in a cool, dry place.

#### 14. Produced for:

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

#### 15. Storage, transport and disposal conditions:

Store the footwear in a cool, dry place. Do not store the footwear in a cool, dry place. Do not store the footwear in a cool, dry place. Do not store the footwear in a cool, dry place.

## GEBRUCHSANWEISUNG

### PROFESSIONALLES SCHUHWERK

MODELL: 82-741 (XXXX)

#### 1. Anwendung:

Das Schuhwerk ist für den Einsatz in gefährlichen Umgebungen vorgesehen. Es ist empfohlen, dass der Benutzer die elektrischen Eigenschaften des Schuhwerks vor dem Betreten des gefährlichen Bereichs überprüft. Es ist empfohlen, dass der Benutzer die elektrischen Eigenschaften des Schuhwerks vor dem Betreten des gefährlichen Bereichs überprüft. Es ist empfohlen, dass der Benutzer die elektrischen Eigenschaften des Schuhwerks vor dem Betreten des gefährlichen Bereichs überprüft.

#### 2. Art der Anwendung:

Das Schuhwerk sollte an dem Tag des Kaufs angepasst werden. Es ist empfohlen, dass der Benutzer die elektrischen Eigenschaften des Schuhwerks vor dem Betreten des gefährlichen Bereichs überprüft. Es ist empfohlen, dass der Benutzer die elektrischen Eigenschaften des Schuhwerks vor dem Betreten des gefährlichen Bereichs überprüft. Es ist empfohlen, dass der Benutzer die elektrischen Eigenschaften des Schuhwerks vor dem Betreten des gefährlichen Bereichs überprüft.

#### 3. Zusätzliche Informationen:

Das Schuhwerk ist für den Einsatz in gefährlichen Umgebungen vorgesehen. Es ist empfohlen, dass der Benutzer die elektrischen Eigenschaften des Schuhwerks vor dem Betreten des gefährlichen Bereichs überprüft. Es ist empfohlen, dass der Benutzer die elektrischen Eigenschaften des Schuhwerks vor dem Betreten des gefährlichen Bereichs überprüft. Es ist empfohlen, dass der Benutzer die elektrischen Eigenschaften des Schuhwerks vor dem Betreten des gefährlichen Bereichs überprüft.

#### 4. Reinigung und Pflege:

Das Schuhwerk sollte regelmäßig mit einem geeigneten Reinigungsmittel gereinigt werden. Es ist empfohlen, dass der Benutzer die elektrischen Eigenschaften des Schuhwerks vor dem Betreten des gefährlichen Bereichs überprüft. Es ist empfohlen, dass der Benutzer die elektrischen Eigenschaften des Schuhwerks vor dem Betreten des gefährlichen Bereichs überprüft. Es ist empfohlen, dass der Benutzer die elektrischen Eigenschaften des Schuhwerks vor dem Betreten des gefährlichen Bereichs überprüft.

#### 5. Transport-, Lager- und Entsorgungshinweise:

Das Schuhwerk sollte in einem geeigneten Behälter transportiert werden. Es ist empfohlen, dass der Benutzer die elektrischen Eigenschaften des Schuhwerks vor dem Betreten des gefährlichen Bereichs überprüft. Es ist empfohlen, dass der Benutzer die elektrischen Eigenschaften des Schuhwerks vor dem Betreten des gefährlichen Bereichs überprüft. Es ist empfohlen, dass der Benutzer die elektrischen Eigenschaften des Schuhwerks vor dem Betreten des gefährlichen Bereichs überprüft.

#### 6. Hersteller für:

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

#### 7. Hersteller für:

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

#### 8. Hersteller für:

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

#### 9. Hersteller für:

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

#### 10. Hersteller für:

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

#### 11. Hersteller für:

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

#### 12. Hersteller für:

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

#### 13. Hersteller für:

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

#### 14. Hersteller für:

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

#### 15. Hersteller für:

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

#### 16. Hersteller für:

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

#### 17. Hersteller für:

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

## INSTRUKCIJA PO PROJEKCIJONALNOJ OBUV

### MODELL: 82-741 (XXXX)

Obuwie należy stosować w dniu zakupu, niegwarantujemy doposażenie w formacji. Nie stosować szorstkich przegrzających doraźnych nakładek w celu doświadczenia stopa. Obuwie może zmienić właściwości obuwia oraz zmniejszyć jego trwałość. Obuwie stosowane należy nosić w warunkach normalnych. Podczas użytkowania obuwie bezpiecznego należy unikać pracy przemieszczania. W przypadku przemieszczenia obuwie należy wykonać w temperaturze pokojowej w miejscu, gdzie nie ma silnych wibracji. Regularnie poddawajmy czyszczeniu i konserwacji za pomocą środków przeznaczonych do tego celu.

#### 1. Przeznaczenie:

Obuwie należy stosować w dniu zakupu, niegwarantujemy doposażenie w formacji. Nie stosować szorstkich przegrzających doraźnych nakładek w celu doświadczenia stopa. Obuwie może zmienić właściwości obuwia oraz zmniejszyć jego trwałość. Obuwie stosowane należy nosić w warunkach normalnych. Podczas użytkowania obuwie bezpiecznego należy unikać pracy przemieszczania. W przypadku przemieszczenia obuwie należy wykonać w temperaturze pokojowej w miejscu, gdzie nie ma silnych wibracji. Regularnie poddawajmy czyszczeniu i konserwacji za pomocą środków przeznaczonych do tego celu.

#### 2. Sposób użytkowania:

Obuwie należy stosować w dniu zakupu, niegwarantujemy doposażenie w formacji. Nie stosować szorstkich przegrzających doraźnych nakładek w celu doświadczenia stopa. Obuwie może zmienić właściwości obuwia oraz zmniejszyć jego trwałość. Obuwie stosowane należy nosić w warunkach normalnych. Podczas użytkowania obuwie bezpiecznego należy unikać pracy przemieszczania. W przypadku przemieszczenia obuwie należy wykonać w temperaturze pokojowej w miejscu, gdzie nie ma silnych wibracji. Regularnie poddawajmy czyszczeniu i konserwacji za pomocą środków przeznaczonych do tego celu.

#### 3. Skład materiałowy:

Obuwie antyelektrostatyczne. Nie stosować w miejscach, gdzie występuje zagrożenie wybuchu. Wykazywać właściwości antyelektrostatyczne. Wykazywać właściwości antyelektrostatyczne. Wykazywać właściwości antyelektrostatyczne. Wykazywać właściwości antyelektrostatyczne.

#### 4. Cyszczenie i konserwacja:

Obuwie należy regularnie konserwować w sposób przeznaczony do konserwacji obuwia. Wykazywać właściwości antyelektrostatyczne. Wykazywać właściwości antyelektrostatyczne. Wykazywać właściwości antyelektrostatyczne. Wykazywać właściwości antyelektrostatyczne.

#### 5. Warunki transportowania, przechowywania i użytkowania:

Obuwie należy przechowywać w opakowaniach kartonowych, w suchym, przewietrzonym miejscu. Wykazywać właściwości antyelektrostatyczne. Wykazywać właściwości antyelektrostatyczne. Wykazywać właściwości antyelektrostatyczne. Wykazywać właściwości antyelektrostatyczne.

#### 6. Wyprodukowano dla:

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

#### 7. Warunki transportowania, przechowywania i użytkowania:

Obuwie należy przechowywać w opakowaniach kartonowych, w suchym, przewietrzonym miejscu. Wykazywać właściwości antyelektrostatyczne. Wykazywać właściwości antyelektrostatyczne. Wykazywać właściwości antyelektrostatyczne. Wykazywać właściwości antyelektrostatyczne.

#### 8. Wyprodukowano dla:

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

#### 9. Warunki transportowania, przechowywania i użytkowania:

Obuwie należy przechowywać w opakowaniach kartonowych, w suchym, przewietrzonym miejscu. Wykazywać właściwości antyelektrostatyczne. Wykazywać właściwości antyelektrostatyczne. Wykazywać właściwości antyelektrostatyczne. Wykazywać właściwości antyelektrostatyczne.

#### 10. Wyprodukowano dla:

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

#### 11. Warunki transportowania, przechowywania i użytkowania:

Obuwie należy przechowywać w opakowaniach kartonowych, w suchym, przewietrzonym miejscu. Wykazywać właściwości antyelektrostatyczne. Wykazywać właściwości antyelektrostatyczne. Wykazywać właściwości antyelektrostatyczne. Wykazywać właściwości antyelektrostatyczne.

#### 12. Wyprodukowano dla:

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

#### 13. Warunki transportowania, przechowywania i użytkowania:

Obuwie należy przechowywać w opakowaniach kartonowych, w suchym, przewietrzonym miejscu. Wykazywać właściwości antyelektrostatyczne. Wykazywać właściwości antyelektrostatyczne. Wykazywać właściwości antyelektrostatyczne. Wykazywać właściwości antyelektrostatyczne.

#### 14. Wyprodukowano dla:

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

#### 15. Warunki transportowania, przechowywania i użytkowania:

Obuwie należy przechowywać w opakowaniach kartonowych, w suchym, przewietrzonym miejscu. Wykazywać właściwości antyelektrostatyczne. Wykazywać właściwości antyelektrostatyczne. Wykazywać właściwości antyelektrostatyczne. Wykazywać właściwości antyelektrostatyczne.

## HASZNÁLTÁSIÁS

### PROFESSIONÁLIS LABÉLKÉP

MODELL: 82-741 (XXXX)

#### 1. Alkalmazás:

A labélkép a munkahelyi károsodások megelőzésére szolgál. A labélkép a munkahelyi károsodások megelőzésére szolgál. A labélkép a munkahelyi károsodások megelőzésére szolgál. A labélkép a munkahelyi károsodások megelőzésére szolgál. A labélkép a munkahelyi károsodások megelőzésére szolgál.

#### 2. Használati mód:

A labélkép a munkahelyi károsodások megelőzésére szolgál. A labélkép a munkahelyi károsodások megelőzésére szolgál. A labélkép a munkahelyi károsodások megelőzésére szolgál. A labélkép a munkahelyi károsodások megelőzésére szolgál. A labélkép a munkahelyi károsodások megelőzésére szolgál.

#### 3. Széleskörű használat:

A labélkép a munkahelyi károsodások megelőzésére szolgál. A labélkép a munkahelyi károsodások megelőzésére szolgál. A labélkép a munkahelyi károsodások megelőzésére szolgál. A labélkép a munkahelyi károsodások megelőzésére szolgál. A labélkép a munkahelyi károsodások megelőzésére szolgál.

#### 4. Tisztítás és karbantartás:

A labélkép a munkahelyi károsodások megelőzésére szolgál. A labélkép a munkahelyi károsodások megelőzésére szolgál. A labélkép a munkahelyi károsodások megelőzésére szolgál. A labélkép a munkahelyi károsodások megelőzésére szolgál. A labélkép a munkahelyi károsodások megelőzésére szolgál.

#### 5. Tárolás, szállítás és eldobás feltételei:

A labélkép a munkahelyi károsodások megelőzésére szolgál. A labélkép a munkahelyi károsodások megelőzésére szolgál. A labélkép a munkahelyi károsodások megelőzésére szolgál. A labélkép a munkahelyi károsodások megelőzésére szolgál. A labélkép a munkahelyi károsodások megelőzésére szolgál.

#### 6. Gyártó a következő címre:

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

#### 7. Gyártó a következő címre:

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

#### 8. Gyártó a következő címre:

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

#### 9. Gyártó a következő címre:

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

#### 10. Gyártó a következő címre:

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

#### 11. Gyártó a következő címre:

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

#### 12. Gyártó a következő címre:

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

#### 13. Gyártó a következő címre:

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

#### 14. Gyártó a következő címre:

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

#### 15. Gyártó a következő címre:

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

#### 16. Gyártó a következő címre:

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

#### 17. Gyártó a következő címre:

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

## INSTRUKCIJA ZA UPORABU

### PROFESSIONALNA OBUV

MODELL: 82-741 (XXXX)

#### 1. Pozišće:

Obuwie należy stosować w dniu zakupu, niegwarantujemy doposażenie w formacji. Nie stosować szorstkich przegrzających doraźnych nakładek w celu doświadczenia stopa. Obuwie może zmienić właściwości obuwia oraz zmniejszyć jego trwałość. Obuwie stosowane należy nosić w warunkach normalnych. Podczas użytkowania obuwie bezpiecznego należy unikać pracy przemieszczania. W przypadku przemieszczenia obuwie należy wykonać w temperaturze pokojowej w miejscu, gdzie nie ma silnych wibracji. Regularnie poddawajmy czyszczeniu i konserwacji za pomocą środków przeznaczonych do tego celu.

#### 2. Sposób użytkowania:

Obuwie należy stosować w dniu zakupu, niegwarantujemy doposażenie w formacji. Nie stosować szorstkich przegrzających doraźnych nakładek w celu doświadczenia stopa. Obuwie może zmienić właściwości obuwia oraz zmniejszyć jego trwałość. Obuwie stosowane należy nosić w warunkach normalnych. Podczas użytkowania obuwie bezpiecznego należy unikać pracy przemieszczania. W przypadku przemieszczenia obuwie należy wykonać w temperaturze pokojowej w miejscu, gdzie nie ma silnych wibracji. Regularnie poddawajmy czyszczeniu i konserwacji za pomocą środków przeznaczonych do tego celu.

#### 3. Skład materiałowy:

Obuwie antyelektrostatyczne. Nie stosować w miejscach, gdzie występuje zagrożenie wybuchu. Wykazywać właściwości antyelektrostatyczne. Wykazywać właściwości antyelektrostatyczne. Wykazywać właściwości antyelektrostatyczne. Wykazywać właściwości antyelektrostatyczne.

#### 4. Cyszczenie i konserwacja:

Obuwie należy regularnie konserwować w sposób przeznaczony do konserwacji obuwia. Wykazywać właściwości antyelektrostatyczne. Wykazywać właściwości antyelektrostatyczne. Wykazywać właściwości antyelektro



