

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA
OBUIVA ZA RADOVNO

MODEL: 8a-79a; 8a-79b; 8a-79c; 8a-79d; 8a-79e; 8a-79f; 8a-79g; 8a-79h

1. Zastosowanie: Obuwie zapewnia ochronę, przepuszczalność do odromy uszkodzenia przed użyciem, które mogłyby powstać podczas wypadku. Obuwie zuwaone nie może być narzone na jakowik mechaniczne uszkodzenie. Uwaga: Nie stosujcie to obuwie do prac pomieszczeniowych. Pomocznik w wywymaganiu nr01 z EN ISO 20347:2012.

2. Sposób użytkowania: Obuwie należy dopasować w dniu zakupu, nieprzebudowaną stopę. Nie stosujcie środków. Obuwie klasyfikacji „E” w aktywnych, welli jest jzo środka te mozi zmniejszawic obuwia oraz zmniejszawic zniebezpieczawic stropach others. Uwaga: Stwarzawie nalezawic zwiazawc powiazawic zniebezpieczawic stropach others. Uwaga: Stwarzawie nalezawic zwiazawc powiazawic zniebezpieczawic stropach others.

3. Skład materialowy: Właściwości obuwia: -Obuwie antyelektrostatyczne -Obuwie antystatyczne -Obuwie antystatyczne -Obuwie antystatyczne

4. Czyszczenie i konserwacja: Wyszczawie warstwie obuwia wykonawo z materialu tekstylnego po zakonczawiu pracy zabrudzawie powierzchnie materialu czystaw zmielnaw, bez użycia szorstkawa szmaty. Zostawiajcie obuwie do wyschnawcia naturalnie. Nie używawie żadnych preparaw czyszczawich.

5. Wyprodukowanie i data: Wyprodukowanie: 2017. Data: 2017.

6. Właściwości: -Obuwie antyelektrostatyczne -Obuwie antystatyczne -Obuwie antystatyczne

7. Dodatkowe informacje: -Obuwie antyelektrostatyczne -Obuwie antystatyczne -Obuwie antystatyczne

8. Wyprodukowanie i data: Wyprodukowanie: 2017. Data: 2017.

9. Wyprodukowanie i data: Wyprodukowanie: 2017. Data: 2017.

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA
PROFESSIONAL FOOTWEAR

MODEL: 8a-79a; 8a-79b; 8a-79c; 8a-79d; 8a-79e; 8a-79f; 8a-79g; 8a-79h

1. Intended use: Footwear for professional use has protective features designed to protect against electrical hazards and provide additional safety protection.

2. Sposób użytkowania: Obuwie należy dopasować w dniu zakupu, nieprzebudowaną stopę. Nie stosujcie środków. Obuwie klasyfikacji „E” w aktywnych, welli jest jzo środka te mozi zmniejszawic obuwia oraz zmniejszawic zniebezpieczawic stropach others.

3. Skład materialowy: Właściwości obuwia: -Obuwie antyelektrostatyczne -Obuwie antystatyczne -Obuwie antystatyczne

4. Czyszczenie i konserwacja: Wyszczawie warstwie obuwia wykonawo z materialu tekstylnego po zakonczawiu pracy zabrudzawie powierzchnie materialu czystaw zmielnaw, bez użycia szorstkawa szmaty. Zostawiajcie obuwie do wyschnawcia naturalnie. Nie używawie żadnych preparaw czyszczawich.

5. Wyprodukowanie i data: Wyprodukowanie: 2017. Data: 2017.

6. Właściwości: -Obuwie antyelektrostatyczne -Obuwie antystatyczne -Obuwie antystatyczne

7. Dodatkowe informacje: -Obuwie antyelektrostatyczne -Obuwie antystatyczne -Obuwie antystatyczne

8. Wyprodukowanie i data: Wyprodukowanie: 2017. Data: 2017.

9. Wyprodukowanie i data: Wyprodukowanie: 2017. Data: 2017.

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA
PROFESSIONAL FOOTWEAR

MODEL: 8a-79a; 8a-79b; 8a-79c; 8a-79d; 8a-79e; 8a-79f; 8a-79g; 8a-79h

1. Intended use: Footwear for professional use has protective features designed to protect against electrical hazards and provide additional safety protection.

2. Sposób użytkowania: Obuwie należy dopasować w dniu zakupu, nieprzebudowaną stopę. Nie stosujcie środków. Obuwie klasyfikacji „E” w aktywnych, welli jest jzo środka te mozi zmniejszawic obuwia oraz zmniejszawic zniebezpieczawic stropach others.

3. Skład materialowy: Właściwości obuwia: -Obuwie antyelektrostatyczne -Obuwie antystatyczne -Obuwie antystatyczne

4. Czyszczenie i konserwacja: Wyszczawie warstwie obuwia wykonawo z materialu tekstylnego po zakonczawiu pracy zabrudzawie powierzchnie materialu czystaw zmielnaw, bez użycia szorstkawa szmaty. Zostawiajcie obuwie do wyschnawcia naturalnie. Nie używawie żadnych preparaw czyszczawich.

5. Wyprodukowanie i data: Wyprodukowanie: 2017. Data: 2017.

6. Właściwości: -Obuwie antyelektrostatyczne -Obuwie antystatyczne -Obuwie antystatyczne

7. Dodatkowe informacje: -Obuwie antyelektrostatyczne -Obuwie antystatyczne -Obuwie antystatyczne

8. Wyprodukowanie i data: Wyprodukowanie: 2017. Data: 2017.

9. Wyprodukowanie i data: Wyprodukowanie: 2017. Data: 2017.

BRUCHSANWEISUNG
BRUCHSANWEISUNG

MODEL: 8a-79a; 8a-79b; 8a-79c; 8a-79d; 8a-79e; 8a-79f; 8a-79g; 8a-79h

1. Anwendung: Das Produkt ist für den professionellen Gebrauch vorgesehen. Es ist nicht für den Hausgebrauch geeignet. Es ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit elektrischen Gefahren vorgesehen.

2. Gebrauch: Das Produkt sollte am Tag des Kaufs richtig ausgewählt werden. Es sollte am Tag des Kaufs richtig ausgewählt werden. Es sollte am Tag des Kaufs richtig ausgewählt werden.

3. Materialkonfiguration: Das Produkt besteht aus einem obere, einem unteren, einem mittigen, einem vorderen, einem hinteren, einem seitlichen, einem inneren und einem äußeren Teil.

4. Reinigung und Wartung: Das Produkt sollte regelmäßig gereinigt werden. Es sollte am Tag des Kaufs richtig ausgewählt werden. Es sollte am Tag des Kaufs richtig ausgewählt werden.

5. Haltbarkeit: Das Produkt ist für einen professionellen Gebrauch vorgesehen. Es ist nicht für den Hausgebrauch geeignet. Es ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit elektrischen Gefahren vorgesehen.

6. Zusätzliche Informationen: Das Produkt wurde nach dem neuesten Stand der Technik entwickelt. Es ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit elektrischen Gefahren vorgesehen.

7. Produktinformationen: Das Produkt wurde nach dem neuesten Stand der Technik entwickelt. Es ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit elektrischen Gefahren vorgesehen.

8. Produktinformationen: Das Produkt wurde nach dem neuesten Stand der Technik entwickelt. Es ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit elektrischen Gefahren vorgesehen.

9. Produktinformationen: Das Produkt wurde nach dem neuesten Stand der Technik entwickelt. Es ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit elektrischen Gefahren vorgesehen.

BRUCHSANWEISUNG
BRUCHSANWEISUNG

MODEL: 8a-79a; 8a-79b; 8a-79c; 8a-79d; 8a-79e; 8a-79f; 8a-79g; 8a-79h

1. Anwendung: Das Produkt ist für den professionellen Gebrauch vorgesehen. Es ist nicht für den Hausgebrauch geeignet. Es ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit elektrischen Gefahren vorgesehen.

2. Gebrauch: Das Produkt sollte am Tag des Kaufs richtig ausgewählt werden. Es sollte am Tag des Kaufs richtig ausgewählt werden. Es sollte am Tag des Kaufs richtig ausgewählt werden.

3. Materialkonfiguration: Das Produkt besteht aus einem obere, einem unteren, einem mittigen, einem vorderen, einem hinteren, einem seitlichen, einem inneren und einem äußeren Teil.

4. Reinigung und Wartung: Das Produkt sollte regelmäßig gereinigt werden. Es sollte am Tag des Kaufs richtig ausgewählt werden. Es sollte am Tag des Kaufs richtig ausgewählt werden.

5. Haltbarkeit: Das Produkt ist für einen professionellen Gebrauch vorgesehen. Es ist nicht für den Hausgebrauch geeignet. Es ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit elektrischen Gefahren vorgesehen.

6. Zusätzliche Informationen: Das Produkt wurde nach dem neuesten Stand der Technik entwickelt. Es ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit elektrischen Gefahren vorgesehen.

7. Produktinformationen: Das Produkt wurde nach dem neuesten Stand der Technik entwickelt. Es ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit elektrischen Gefahren vorgesehen.

8. Produktinformationen: Das Produkt wurde nach dem neuesten Stand der Technik entwickelt. Es ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit elektrischen Gefahren vorgesehen.

9. Produktinformationen: Das Produkt wurde nach dem neuesten Stand der Technik entwickelt. Es ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit elektrischen Gefahren vorgesehen.

BRUCHSANWEISUNG
BRUCHSANWEISUNG

MODEL: 8a-79a; 8a-79b; 8a-79c; 8a-79d; 8a-79e; 8a-79f; 8a-79g; 8a-79h

1. Anwendung: Das Produkt ist für den professionellen Gebrauch vorgesehen. Es ist nicht für den Hausgebrauch geeignet. Es ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit elektrischen Gefahren vorgesehen.

2. Gebrauch: Das Produkt sollte am Tag des Kaufs richtig ausgewählt werden. Es sollte am Tag des Kaufs richtig ausgewählt werden. Es sollte am Tag des Kaufs richtig ausgewählt werden.

3. Materialkonfiguration: Das Produkt besteht aus einem obere, einem unteren, einem mittigen, einem vorderen, einem hinteren, einem seitlichen, einem inneren und einem äußeren Teil.

4. Reinigung und Wartung: Das Produkt sollte regelmäßig gereinigt werden. Es sollte am Tag des Kaufs richtig ausgewählt werden. Es sollte am Tag des Kaufs richtig ausgewählt werden.

5. Haltbarkeit: Das Produkt ist für einen professionellen Gebrauch vorgesehen. Es ist nicht für den Hausgebrauch geeignet. Es ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit elektrischen Gefahren vorgesehen.

6. Zusätzliche Informationen: Das Produkt wurde nach dem neuesten Stand der Technik entwickelt. Es ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit elektrischen Gefahren vorgesehen.

7. Produktinformationen: Das Produkt wurde nach dem neuesten Stand der Technik entwickelt. Es ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit elektrischen Gefahren vorgesehen.

8. Produktinformationen: Das Produkt wurde nach dem neuesten Stand der Technik entwickelt. Es ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit elektrischen Gefahren vorgesehen.

9. Produktinformationen: Das Produkt wurde nach dem neuesten Stand der Technik entwickelt. Es ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit elektrischen Gefahren vorgesehen.

BRUCHSANWEISUNG
BRUCHSANWEISUNG

MODEL: 8a-79a; 8a-79b; 8a-79c; 8a-79d; 8a-79e; 8a-79f; 8a-79g; 8a-79h

1. Anwendung: Das Produkt ist für den professionellen Gebrauch vorgesehen. Es ist nicht für den Hausgebrauch geeignet. Es ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit elektrischen Gefahren vorgesehen.

2. Gebrauch: Das Produkt sollte am Tag des Kaufs richtig ausgewählt werden. Es sollte am Tag des Kaufs richtig ausgewählt werden. Es sollte am Tag des Kaufs richtig ausgewählt werden.

3. Materialkonfiguration: Das Produkt besteht aus einem obere, einem unteren, einem mittigen, einem vorderen, einem hinteren, einem seitlichen, einem inneren und einem äußeren Teil.

4. Reinigung und Wartung: Das Produkt sollte regelmäßig gereinigt werden. Es sollte am Tag des Kaufs richtig ausgewählt werden. Es sollte am Tag des Kaufs richtig ausgewählt werden.

5. Haltbarkeit: Das Produkt ist für einen professionellen Gebrauch vorgesehen. Es ist nicht für den Hausgebrauch geeignet. Es ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit elektrischen Gefahren vorgesehen.

6. Zusätzliche Informationen: Das Produkt wurde nach dem neuesten Stand der Technik entwickelt. Es ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit elektrischen Gefahren vorgesehen.

7. Produktinformationen: Das Produkt wurde nach dem neuesten Stand der Technik entwickelt. Es ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit elektrischen Gefahren vorgesehen.

8. Produktinformationen: Das Produkt wurde nach dem neuesten Stand der Technik entwickelt. Es ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit elektrischen Gefahren vorgesehen.

9. Produktinformationen: Das Produkt wurde nach dem neuesten Stand der Technik entwickelt. Es ist nicht für den Einsatz in Umgebungen mit elektrischen Gefahren vorgesehen.

