

Handsen er kortere end standardet og har en anden størrelse og form. Håndtørkerne er mindre og har en anden størrelse og form. Håndtørkerne er mindre og har en anden størrelse og form. Håndtørkerne er mindre og har en anden størrelse og form.

EN 42022003 + A12009 SVEITSELSHANSKER - GENERELLE KRAV OG PRØVNINGSMETODER

PASSFORM OG STREKKELE: Alle strækninger overholder kravene i EN 42022003+A12009 hvis ikke andet er forklaret for forsiden. Hvis et symbol er kort nok til at være på forsiden, er handskens korter end standardet. Hvis et symbol er større komfær ved eksempelvis fingerbevægelse, er handskens længere end standardet. Hvis et symbol er større komfær ved eksempelvis fingerbevægelse, er handskens længere end standardet.

EN 38820116

PASSFORM OG STREKKELE: Alle strækninger overholder kravene i EN 42022003+A12009 hvis ikke andet er forklaret for forsiden. Hvis et symbol er kort nok til at være på forsiden, er handskens korter end standardet. Hvis et symbol er større komfær ved eksempelvis fingerbevægelse, er handskens længere end standardet.

EN 38820116

PASSFORM OG STREKKELE: Alle strækninger overholder kravene i EN 42022003+A12009 hvis ikke andet er forklaret for forsiden. Hvis et symbol er kort nok til at være på forsiden, er handskens korter end standardet. Hvis et symbol er større komfær ved eksempelvis fingerbevægelse, er handskens længere end standardet.

EN 42022003 + A12009 OCHRANNE RUKAVICE - OBEČNE POŽADAVKY A TESTOVACI METODY

Základní úroveň prstů Min. I; Max. 5

PŘEPRÁVA A SKLADOVÁNÍ: Ideálně skladujte na suchém a tmavém místě v originální balení při teplotě +10°C - +30°C.

KONTROLA PRŮVĚR POKUD: Pokud jde o požadování produktu, NEBUDETE produkt používat optimální funkčnost a měly by být zlikvidovány.

TRVALOSTI PŘI SKLADOVÁNÍ: Vzhledem k podstatě materiálu použitých v tomto výrobku nechte stavoviny jeho trvanlivosti při skladování, protože bude ovlivňována mnoha faktory, například skladovacími podmínkami, používáním atd.

PRŮVĚRA A URČENÍ VLASTNOSTÍ: Všechny výrobky odpovídají normě EN 42022003+A12009 z hlediska pohody, velikosti a odolnosti. Pokud je výrobek určen pro práci s ostrými nástroji, musí být vyroben z vhodného materiálu, například z vysoce kvalitního ocelového drátu. Používejte pouze produkty vhodné výroby. Produkty, které jsou příliš tvrdé nebo příliš měkké, budou omezovat pohyblivost a nebudou poskytovat optimální úroveň ochrany.

PŘEPRÁVA A SKLADOVÁNÍ: Ideálně skladujte na suchém a tmavém místě v originální balení při teplotě +10°C - +30°C.

KONTROLA PRŮVĚR POKUD: Pokud jde o požadování produktu, NEBUDETE produkt používat optimální funkčnost a měly by být zlikvidovány.

TRVALOSTI PŘI SKLADOVÁNÍ: Vzhledem k podstatě materiálu použitých v tomto výrobku nechte stavoviny jeho trvanlivosti při skladování, protože bude ovlivňována mnoha faktory, například skladovacími podmínkami, používáním atd.

PRŮVĚRA A URČENÍ VLASTNOSTÍ: Všechny výrobky odpovídají normě EN 42022003+A12009 z hlediska pohody, velikosti a odolnosti. Pokud je výrobek určen pro práci s ostrými nástroji, musí být vyroben z vhodného materiálu, například z vysoce kvalitního ocelového drátu. Používejte pouze produkty vhodné výroby. Produkty, které jsou příliš tvrdé nebo příliš měkké, budou omezovat pohyblivost a nebudou poskytovat optimální úroveň ochrany.

Handsen er kortere end standardet og har en anden størrelse og form. Håndtørkerne er mindre og har en anden størrelse og form. Håndtørkerne er mindre og har en anden størrelse og form.

CIUDADOS Y MANTENIMIENTO:

Usualno es el único responsable de enviar el producto a proceso del lavado mecánico después de su uso. En caso de accidentes desafortunados que ocasionen el producto dañado es el usuario el que debe ser responsable de su reparación o sustitución. Le recomendamos que lo lave con agua fría y lo seque a la temperatura ambiente.

EN 42022003 + A12009 KASUTUJUHISED. KATEGORIA I

KASUTUSKÄSIKIRI TOOTMISELISLE ESIKOHLELE

Luuge enne antud teote kasutamist käesolevat juhendit hoolikalt.

PLŪTDE SELGITUS: O Artid individuaalski kohtla alla minimaalse toimitustaseme. X= Et standardi testimiseks või testimiseks peavad kindla määra järgima järgmistel tingimustel.

EN 38820116

Kasutusjuhised

Enne kasutamist loe hoolikalt juhendit hoolikalt.

PLŪTDE SELGITUS: O Artid individuaalski kohtla alla minimaalse toimitustaseme. X= Et standardi testimiseks või testimiseks peavad kindla määra järgima järgmistel tingimustel.

EN 42022003 + A12009 KÄITSEMINEN - ÖLJÜNEN NÄKÖJÄRJESTYS

LIIVAKÄSIVÄIKÖ

EN 38820116

LIIVAKÄSIVÄIKÖ

LIIVAKÄSIVÄIKÖ

LIIVAKÄSIVÄIKÖ

HASZNALATI UTASÍTÁS. II. KATEGÓRIA

ASZTALI TERMEKSPECIFIKÁCIÓS INFORMÁCIÓK CIMLÉJÁRA

EN 42022003 + A12009 KÄITSEMINEN - ÖLJÜNEN NÄKÖJÄRJESTYS

LIIVAKÄSIVÄIKÖ

EN 38820116

LIIVAKÄSIVÄIKÖ

LIIVAKÄSIVÄIKÖ

EN 42022003 + A12009 OCHRANNE RUKAVICE - OBEČNE POŽADAVKY A TESTOVACI METODY

Základní úroveň prstů Min. I; Max. 5

PŘEPRÁVA A SKLADOVÁNÍ: Ideálně skladujte na suchém a tmavém místě v originální balení při teplotě +10°C - +30°C.

KONTROLA PRŮVĚR POKUD: Pokud jde o požadování produktu, NEBUDETE produkt používat optimální funkčnost a měly by být zlikvidovány.

TRVALOSTI PŘI SKLADOVÁNÍ: Vzhledem k podstatě materiálu použitých v tomto výrobku nechte stavoviny jeho trvanlivosti při skladování, protože bude ovlivňována mnoha faktory, například skladovacími podmínkami, používáním atd.

PRŮVĚRA A URČENÍ VLASTNOSTÍ: Všechny výrobky odpovídají normě EN 42022003+A12009 z hlediska pohody, velikosti a odolnosti. Pokud je výrobek určen pro práci s ostrými nástroji, musí být vyroben z vhodného materiálu, například z vysoce kvalitního ocelového drátu. Používejte pouze produkty vhodné výroby. Produkty, které jsou příliš tvrdé nebo příliš měkké, budou omezovat pohyblivost a nebudou poskytovat optimální úroveň ochrany.

EN 42022003 + A12009 OCHRANNE RUKAVICE - OBEČNE POŽADAVKY A TESTOVACI METODY

Základní úroveň prstů Min. I; Max. 5

PŘEPRÁVA A SKLADOVÁNÍ: Ideálně skladujte na suchém a tmavém místě v originální balení při teplotě +10°C - +30°C.

KONTROLA PRŮVĚR POKUD: Pokud jde o požadování produktu, NEBUDETE produkt používat optimální funkčnost a měly by být zlikvidovány.

TRVALOSTI PŘI SKLADOVÁNÍ: Vzhledem k podstatě materiálu použitých v tomto výrobku nechte stavoviny jeho trvanlivosti při skladování, protože bude ovlivňována mnoha faktory, například skladovacími podmínkami, používáním atd.

PRŮVĚRA A URČENÍ VLASTNOSTÍ: Všechny výrobky odpovídají normě EN 42022003+A12009 z hlediska pohody, velikosti a odolnosti. Pokud je výrobek určen pro práci s ostrými nástroji, musí být vyroben z vhodného materiálu, například z vysoce kvalitního ocelového drátu. Používejte pouze produkty vhodné výroby. Produkty, které jsou příliš tvrdé nebo příliš měkké, budou omezovat pohyblivost a nebudou poskytovat optimální úroveň ochrany.

EN 42022003 + A12009 OCHRANNE RUKAVICE - OBEČNE POŽADAVKY A TESTOVACI METODY

Základní úroveň prstů Min. I; Max. 5

PŘEPRÁVA A SKLADOVÁNÍ: Ideálně skladujte na suchém a tmavém místě v originální balení při teplotě +10°C - +30°C.

KONTROLA PRŮVĚR POKUD: Pokud jde o požadování produktu, NEBUDETE produkt používat optimální funkčnost a měly by být zlikvidovány.

TRVALOSTI PŘI SKLADOVÁNÍ: Vzhledem k podstatě materiálu použitých v tomto výrobku nechte stavoviny jeho trvanlivosti při skladování, protože bude ovlivňována mnoha faktory, například skladovacími podmínkami, používáním atd.

PRŮVĚRA A URČENÍ VLASTNOSTÍ: Všechny výrobky odpovídají normě EN 42022003+A12009 z hlediska pohody, velikosti a odolnosti. Pokud je výrobek určen pro práci s ostrými nástroji, musí být vyroben z vhodného materiálu, například z vysoce kvalitního ocelového drátu. Používejte pouze produkty vhodné výroby. Produkty, které jsou příliš tvrdé nebo příliš měkké, budou omezovat pohyblivost a nebudou poskytovat optimální úroveň ochrany.

EN 42022003 + A12009 OCHRANNE RUKAVICE - OBEČNE POŽADAVKY A TESTOVACI METODY

Základní úroveň prstů Min. I; Max. 5

PŘEPRÁVA A SKLADOVÁNÍ: Ideálně skladujte na suchém a tmavém místě v originální balení při teplotě +10°C - +30°C.

KONTROLA PRŮVĚR POKUD: Pokud jde o požadování produktu, NEBUDETE produkt používat optimální funkčnost a měly by být zlikvidovány.

TRVALOSTI PŘI SKLADOVÁNÍ: Vzhledem k podstatě materiálu použitých v tomto výrobku nechte stavoviny jeho trvanlivosti při skladování, protože bude ovlivňována mnoha faktory, například skladovacími podmínkami, používáním atd.

PRŮVĚRA A URČENÍ VLASTNOSTÍ: Všechny výrobky odpovídají normě EN 42022003+A12009 z hlediska pohody, velikosti a odolnosti. Pokud je výrobek určen pro práci s ostrými nástroji, musí být vyroben z vhodného materiálu, například z vysoce kvalitního ocelového drátu. Používejte pouze produkty vhodné výroby. Produkty, které jsou příliš tvrdé nebo příliš měkké, budou omezovat pohyblivost a nebudou poskytovat optimální úroveň ochrany.

EN 42022003 + A12009 OCHRANNE RUKAVICE - OBEČNE POŽADAVKY A TESTOVACI METODY

Základní úroveň prstů Min. I; Max. 5

PŘEPRÁVA A SKLADOVÁNÍ: Ideálně skladujte na suchém a tmavém místě v originální balení při teplotě +10°C - +30°C.

KONTROLA PRŮVĚR POKUD: Pokud jde o požadování produktu, NEBUDETE produkt používat optimální funkčnost a měly by být zlikvidovány.

TRVALOSTI PŘI SKLADOVÁNÍ: Vzhledem k podstatě materiálu použitých v tomto výrobku nechte stavoviny jeho trvanlivosti při skladování, protože bude ovlivňována mnoha faktory, například skladovacími podmínkami, používáním atd.

PRŮVĚRA A URČENÍ VLASTNOSTÍ: Všechny výrobky odpovídají normě EN 42022003+A12009 z hlediska pohody, velikosti a odolnosti. Pokud je výrobek určen pro práci s ostrými nástroji, musí být vyroben z vhodného materiálu, například z vysoce kvalitního ocelového drátu. Používejte pouze produkty vhodné výroby. Produkty, které jsou příliš tvrdé nebo příliš měkké, budou omezovat pohyblivost a nebudou poskytovat optimální úroveň ochrany.

EN 42022003 + A12009 OCHRANNE RUKAVICE - OBEČNE POŽADAVKY A TESTOVACI METODY

Základní úroveň prstů Min. I; Max. 5

PŘEPRÁVA A SKLADOVÁNÍ: Ideálně skladujte na suchém a tmavém místě v originální balení při teplotě +10°C - +30°C.

KONTROLA PRŮVĚR POKUD: Pokud jde o požadování produktu, NEBUDETE produkt používat optimální funkčnost a měly by být zlikvidovány.

TRVALOSTI PŘI SKLADOVÁNÍ: Vzhledem k podstatě materiálu použitých v tomto výrobku nechte stavoviny jeho trvanlivosti při skladování, protože bude ovlivňována mnoha faktory, například skladovacími podmínkami, používáním atd.

PRŮVĚRA A URČENÍ VLASTNOSTÍ: Všechny výrobky odpovídají normě EN 42022003+A12009 z hlediska pohody, velikosti a odolnosti. Pokud je výrobek určen pro práci s ostrými nástroji, musí být vyroben z vhodného materiálu, například z vysoce kvalitního ocelového drátu. Používejte pouze produkty vhodné výroby. Produkty, které jsou příliš tvrdé nebo příliš měkké, budou omezovat pohyblivost a nebudou poskytovat optimální úroveň ochrany.

Handsen er kortere end standardet og har en anden størrelse og form. Håndtørkerne er mindre og har en anden størrelse og form. Håndtørkerne er mindre og har en anden størrelse og form.

Pradedami naudoti šį gaminį, atidomiai perskaitykite instrukciją.

ZEMĖKŲ REIKŠMĖS: = Žemiau, negyminiai charakteristikoms lygmu konkrečiai pavijau X= Nubandytas naujas arba bandomas metodas netiko pritaikyti, medžiagai

EN 38820116

LIETUVIŠKOS INSTRUCCIJOS II. KATEGORIJA

LIETUVIŠKOS INSTRUCCIJOS II. KATEGORIJA

LIETUVIŠKOS INSTRUCCIJOS II. KATEGORIJA

EN 42022003 + A12009 KÄITSEMINEN - ÖLJÜNEN NÄKÖJÄRJESTYS

LIIVAKÄSIVÄIKÖ

EN 38820116

LIIVAKÄSIVÄIKÖ

LIIVAKÄSIVÄIKÖ

LIIVAKÄSIVÄIKÖ

EN 42022003 + A12009 KÄITSEMINEN - ÖLJÜNEN NÄKÖJÄRJESTYS

LIIVAKÄSIVÄIKÖ

EN 38820116

LIIVAKÄSIVÄIKÖ

LIIVAKÄSIVÄIKÖ

LIIVAKÄSIVÄIKÖ

EN 42022003 + A12009 KÄITSEMINEN - ÖLJÜNEN NÄKÖJÄRJESTYS

LIIVAKÄSIVÄIKÖ

EN 38820116

LIIVAKÄSIVÄIKÖ

LIIVAKÄSIVÄIKÖ

LIIVAKÄSIVÄIKÖ

EN 42022003 + A12009 KÄITSEMINEN - ÖLJÜNEN NÄKÖJÄRJESTYS

LIIVAKÄSIVÄIKÖ

EN 38820116

LIIVAKÄSIVÄIKÖ

LIIVAKÄSIVÄIKÖ

LIIVAKÄSIVÄIKÖ

EN 42022003 + A12009 KÄITSEMINEN - ÖLJÜNEN NÄKÖJÄRJESTYS

LIIVAKÄSIVÄIKÖ

EN 38820116

LIIVAKÄSIVÄIKÖ

LIIVAKÄSIVÄIKÖ

LIIVAKÄSIVÄIKÖ

EN 42022003 + A12009 KÄITSEMINEN - ÖLJÜNEN NÄKÖJÄRJESTYS

LIIVAKÄSIVÄIKÖ

EN 38820116

LIIVAKÄSIVÄIKÖ

LIIVAKÄSIVÄIKÖ

LIIVAKÄSIVÄIKÖ

EN 42022003 + A12009 KÄITSEMINEN - ÖLJÜNEN NÄKÖJÄRJESTYS

LIIVAKÄSIVÄIKÖ

EN 38820116

LIIVAKÄSIVÄIKÖ

LIIVAKÄSIVÄIKÖ

LIIVAKÄSIVÄIKÖ

EN 42022003 + A12009 KÄITSEMINEN - ÖLJÜNEN NÄKÖJÄRJESTYS

LIIVAKÄSIVÄIKÖ

EN 38820116

LIIVAKÄSIVÄIKÖ

LIIVAKÄSIVÄIKÖ

LIIVAKÄSIVÄIKÖ

EN 42022003 + A12009 KÄITSEMINEN - ÖLJÜNEN NÄKÖJÄRJESTYS

LIIVAKÄSIVÄIKÖ

EN 38820116

LIIVAKÄSIVÄIKÖ

LIIVAKÄSIVÄIKÖ

LIIVAKÄSIVÄIKÖ

EN 42022003 + A12009 KÄITSEMINEN - ÖLJÜNEN NÄKÖJÄRJESTYS

LIIVAKÄSIVÄIKÖ

EN 38820116

LIIVAKÄSIVÄIKÖ

LIIVAKÄSIVÄIKÖ

LIIVAKÄSIVÄIKÖ

Handsen er kortere end standardet og har en anden størrelse og form. Håndtørkerne er mindre og har en anden størrelse og form. Håndtørkerne er mindre og har en anden størrelse og form.

EN 38820116

PASSFORM OG STREKKELE: Alle strækninger overholder kravene i EN 42022003+A12009 hvis ikke andet er forklaret for forsiden. Hvis et symbol er kort nok til at være på forsiden, er handskens korter end standardet. Hvis et symbol er større komfær ved eksempelvis fingerbevægelse, er handskens længere end standardet.

EN 38820116

PASSFORM OG STREKKELE: Alle strækninger overholder kravene i EN 42022003+A12009 hvis ikke andet er forklaret for forsiden. Hvis et symbol er kort nok til at være på forsiden, er handskens korter end standardet. Hvis et symbol er større komfær ved eksempelvis fingerbevægelse, er handskens længere end standardet.

EN 38820116

PASSFORM OG STREKKELE: Alle strækninger overholder kravene i EN 42022003+A12009 hvis ikke andet er forklaret for forsiden. Hvis et symbol er kort nok til at være på forsiden, er handskens korter end standardet. Hvis et symbol er større komfær ved eksempelvis fingerbevægelse, er handskens længere end standardet.

EN 42022003 + A12009 KÄITSEMINEN - ÖLJÜNEN NÄKÖJÄRJESTYS

LIIVAKÄSIVÄIKÖ

EN 38820116

LIIVAKÄSIVÄIKÖ

LIIVAKÄSIVÄIKÖ

LIIVAKÄSIVÄIKÖ

EN 42022003 + A12009 KÄITSEMINEN - ÖLJÜNEN NÄKÖJÄRJESTYS

LIIVAKÄSIVÄIKÖ

EN 38820116

LIIVAKÄSIVÄIKÖ

LIIVAKÄSIVÄIKÖ

LIIVAKÄSIVÄIKÖ

EN 42022003 + A12009 KÄITSEMINEN - ÖLJÜNEN NÄKÖJÄRJESTYS

LIIVAKÄSIVÄIKÖ

EN 38820116

LIIVAKÄSIVÄIKÖ

LIIVAKÄSIVÄIKÖ

LIIVAKÄSIVÄIKÖ

EN 42022003 + A12009 KÄITSEMINEN - ÖLJÜNEN NÄKÖJÄRJESTYS

LIIVAKÄSIVÄIKÖ

EN 38820116

LIIVAKÄSIVÄIKÖ

LIIVAKÄSIVÄIKÖ

LIIVAKÄSIVÄIKÖ

EN 42022003 + A12009 KÄITSEMINEN - ÖLJÜNEN NÄKÖJÄRJESTYS

LIIVAKÄSIVÄIKÖ

EN 38820116

LIIVAKÄSIVÄIKÖ

LIIVAKÄSIVÄIKÖ

LIIVAKÄSIVÄIKÖ

EN 42022003 + A12009 KÄITSEMINEN - ÖLJÜNEN NÄKÖJÄRJESTYS

LIIVAKÄSIVÄIKÖ

EN 38820116

LIIVAKÄSIVÄIKÖ

LIIVAKÄSIVÄIKÖ

LIIVAKÄSIVÄIKÖ

EN 42022003 + A12009 KÄITSEMINEN - ÖLJÜNEN NÄKÖJÄRJESTYS

LIIVAKÄSIVÄIKÖ

EN 38820116

LIIVAKÄSIVÄIKÖ

LIIVAKÄSIVÄIKÖ

LIIVAKÄSIVÄIKÖ

EN 42022003 + A12009 KÄITSEMINEN - ÖLJÜNEN NÄKÖJÄRJESTYS

LIIVAKÄSIVÄIKÖ

EN 38820116

LIIVAKÄSIVÄIKÖ

LIIVAKÄSIVÄIKÖ

LIIVAKÄSIVÄIKÖ

EN 42022003 + A12009 KÄITSEMINEN - ÖLJÜNEN NÄKÖJÄRJESTYS

LIIVAKÄSIVÄIKÖ

EN 38820116

LIIVAKÄSIVÄIKÖ

LIIVAKÄSIVÄIKÖ

LIIVAKÄSIVÄIKÖ

EN 42022003 + A12009 KÄITSEMINEN - ÖLJÜNEN NÄKÖJÄRJESTYS

LIIVAKÄSIVÄIKÖ

EN 38820116

LIIVAKÄSIVÄIKÖ

LIIVAKÄSIVÄIKÖ

LIIVAKÄSIVÄIKÖ

Handsen er kortere end standardet og har en anden størrelse og form. Håndtørkerne er mindre og har en anden størrelse og form. Håndtørkerne er mindre og har en anden størrelse og form.

