

SKYDDSKÄNGA 501

S3 HRO SRA

Dessa skyddsskor modell 501 är konstruerade och tillverkade i överensstämmelse med följande direktiv och standarder:

(EU)2013/425
EN ISO 20345:2011

Modell 501 är identisk med den personliga skyddsutrustning som varit föremål för typkontroll av godkänt kontrollorgan NB 0362: ITS Testing Services (UK) Ltd, Centre Court Meridian Business Park Leicestershire, Leicester LE19 1WD, United Kingdom

PRESTANDA

Dessa skyddsskor är av skyddsklass S3 HRO SRA. För närmare beskrivning av prestandan, se nedanstående tabeller.

SKYDDS-KLASS	PRESTANDA
SB	"Safety Basic": Tåhätta skyddar mot fallande föremål med 200 J samt kompression på 15 kN. Oljeresistent yttersula. Minimikrav för att uppfylla standarden.
SBP	SB + spiktrampskydd i sulan upp till 1100 N.
S1	SB + antistatiska egenskaper samt energiabsorberande härla.
S1P	S1 + spiktrampskydd i sulan upp till 1100 N.
S2	S1 + skydd mot vattengenomträning och absorption.
S3	S2 + spiktrampskydd i sulan upp till 1100 N samt mönstrad sula.
S4	S1 + vattentät sko av gummi eller polymer.
S5	S3 + vattentät sko av gummi eller polymer.
HRO	Temperaturtålighet, kontakt med heta föremål

SKYDD MOT HALKA ENLIGT EN ISO 13287			
Märkning	Test	Minimum friktionskoefficient.	
		Häl	Sula
SRA	Klinkergolv med 0,5 % SLS*-lösning (tvål).	0,28	0,32
SRB	Stålgolv med 90 % glycerin.	0,13	0,18
SRC	SRA + SRB	Krav enligt ovanstående.	

*Sodium Lauryl Sulphate (tvål).



(EU)2016/425
EN ISO 20345:2011

Tillverkat för Biltema, Garnisonsgatan 26, 2nd FL, SE-254 66 Helsingborg.

MATERIAL

Skyddsskor är tillverkade av läder med sula av polyuretan (PU). Tåhätta och spiktrampskydd är av Komposit/Kevlar.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Dessa skyddsskor är lämpliga för användning i bygg och industri där tåskydd, skydd mot spiktramp och halkskydd efterfrågas.

OBS!

Val av skyddsskor ska styras av aktuellt skyddsbehov. Om du inte vet vilka skyddsbehov som föreligger bör du rådgöra en expert.

INLÄGGSSULOR

Kängorna har löstagbara inläggssulor. Dessa skor skall endast användas med inläggssulorna på plats. De får endast ersättas med jämförbara sulor. Typkontrolle är utförd med inläggssulorna på plats i skorna.

LIVSLÄNGD

Skyddsskornas hållbarhet påverkas av användning och vård. Kontrollera alltid före användning att sula, snören och sömmer är i fullgott skick. Utslitna eller skadade skor ger inte fullgott skydd och ska kasseras.

RENGÖRING

Rengör skyddsskorna regelbundet så att de skyddande egenskaperna bevaras. Antistatiska skyddsskors förmåga att avleda statisk elektricitet till marken kan påverkas om det finns smuts mellan skorna och golvet. Även halkskyddsegenskaperna kan påverkas negativt om skorna inte hålls rena. Använd inga frätande rengöringsmedel.

Blöta skor ska självtorka på en sval och torr plats; snabbtorkning med tillförd värme kan skada skorna.

FÖRVARING

Förvara skorna på en torr och ventilerad plats där de inte utsätts för yttre påverkan eller kläms ihop. Förvara skorna i sin originalkartong under transport.

AVFALL

Följ lokala anvisningar om avfallshantering.

STORLEK

Denna skyddsko är tillgänglig i följande storlekar:

STORLEK	ART.	STORLEK	ART.
42	18-800	46	18-804
43	18-801	47	18-805
44	18-802	-	-
45	18-803	-	-

VERNESKO 501

S3 HRO SRA

Disse verneskoene modell 501 er konstruert og produsert i samsvar med følgende direktiv og standarder:

**(EU)2013/425
EN ISO 20345:2011**

Modell 501 er identisk med det personlige beskyttelsesutstyret som har vært gjenstand for typekontroll av godkjent kontrollorgan NB 0362: ITS Testing Services (UK) Ltd, Centre Court Meridian Business Park Leicester, Leicester LE19 1WD, United Kingdom

SPESIFIKASJONER

Disse verneskoene har vernekasse S3 HRO SRA. Se tabellen under for nærmere beskrivelse av spesifikasjonene.

VERNE-KLASSE	SPESIFIKASJONER
SB	"Safety Basic": Tåhatten beskytter mot fallende objekter med 200 J samt kompresjon på 15 kN. Oljeresistent yttersåle. Minimumskrav for å oppfylle standarden.
SBP	SB + spikertrampbeskyttelse i sålen opp til 1100 N.
S1	SB + antistatiske egenskaper og energiabsorberende hæl.
S1P	S1 + spikertrampbeskyttelse i sålen opp til 1100 N.
S2	S1 + beskyttelse mot vann gjennomtrenging og absorpsjon.
S3	S2 + spikertrampbeskyttelse i sålen opp til 1100 N og mønstret såle.
S4	S1 + vanntett sko av gummi eller polymer.
S5	S3 + vanntett sko av gummi eller polymer.
HRO	Temperaturbeständig, kontakt med varme gjenstander

SKLIBESKYTTELSE I HENHOLD TIL EN ISO 13287				
Merking	Test	Minimum friksjonskoeffisient.		
		Hæl	Såle	
SRA	Flisgulv med 0,5 % SLS*-løsning (såpe).	0,28	0,32	
SRB	Stålgulv med 90 % glyserin.	0,13	0,18	
SRC	SRA + SRB	Krav i henhold til informasjonen over.		

*Sodium Lauryl Sulphate (såpe).



**(EU)2016/425
EN ISO 20345:2011**

Tillverkats för Biltema, Garnisonsgatan 26, 2nd FL, SE-254 66 Helsingborg.

MATERIALE

Verneskoene er produsert av skinn med såle av polyuretan (PU). Tåhette og spikertrampbeskyttelse av komposit/kevlar.

BRUKSMØRÅDE

Disse verneskoene er velegnet i bygg- og anleggbransjen hvor det er behov for tåbeskyttelse, spikertrampbeskyttelse og sklisikring.

OBS!

Valg av vernesko skal styres av aktuelt beskyttelsesbehov. Dersom du ikke vet hvilke beskyttelsesbehov som foreligger, bør du rådføre deg med en ekspert.

INNLEGGSSÅLER

Skoene har innleggssåler som kan tas ut. Disse skoene må kun brukes med innleggssåler. De må kun byttes ut med tilsvarende såler. Typekontrollen er utført med innleggssåler i skoene.

LEVETID

Verneskoenes holdbarhet påvirkes av bruk og stell. Kontroller alltid for bruk at såle, snorer og sømmer er i god stand. Utslitte eller skadete sko gir ikke fullgod beskyttelse og skal kasseres.

RENGJØRING

Rengjør verneskoene jevnlig slik at de beskyttende egen-skapene bevares. Antistatiske verneskoene er til å avlede statisk elektrisitet til bakken kan påvirkes om det finnes smuss mellom sko og gulv. Selv sklisikringen kan påvirkes negativt hvis skoene ikke holdes rene.

Bruk ingen etsende rengjøringsmidler.

Våte sko skal selvtørke på et kjølig og tørt sted; hurtigtørking med tilført varme kan skade skoene.

OPPBEVARING

Oppbevar skoene på et tørt og ventilert sted der de ikke utsettes for ytre påvirkning eller klemmes sammen. Oppbevar skoene i originalemballasjen under transport.

AVFALL

Følg lokale anvisninger om avfallshåndtering.

STØRRELSE

Disse verneskoene er tilgjengelige i følgende størrelser:

STØRRELSE	ART.	STØRRELSE	ART.
42	18-800	46	18-804
43	18-801	47	18-805
44	18-802	-	-
45	18-803	-	-

TURVAJALKINE 501

S3 HRO SRA

Nämä 501 -malliset turvakengät on suunniteltu ja valmistettu noudattaen seuraavia direktiivejä ja standardeja:

**(EU)2013/425
EN ISO 20345:2011**

Malli 501 vastaa henkilönsuojaista, jonka on tyyppitarkastanut hyväksytty tarkastuslaitos NB 0362: ITS Testing Services (UK) Ltd, Centre Court Meridian Business Park Leicester, Leicester LE19 1WD, United Kingdom

SUORITUSTASO

Nämä turvajalkineet kuuluvat suojausluokkaan S3 HRO SRA. Tarkempi kuvaus ominaisuuksista on alla olevissa taulukoissa.

SUOJAUSLUOKKA	SUORITUSKYKY
SB	"Safety Basic": Käyrysten suoja putoavia esineitä vastaan 200 J sekä puristusta vastaan 15kN. Öljymäisiltä aineelta suoavaa ulkopohja. Standardin minimivaihtimukset.
SBP	SB + pohjan naualaanastumissuojuus 1100 N:n asti.
S1	SB + antistaattiset ominaisuudet sekä energiaabsorboiva kanta
S1P	S1 + pohjan naualaanastumissuojuus 1100 N:n asti.
S2	S1 + suoja veden sisäänpäisyä ja imetyymistä vastaan.
S3	S2 + pohjan naualaanastumissuojuus 1100 N:n asti ja kuviointi pohja.
S4	S1 + vesitiivis jalkine kumia tai polymeeriä.
S5	S3 + vesitiivis jalkine kumia tai polymeeriä.
HRO	Lämpötilankestävyys, kosketus kuumiin kappaleisiin

LIUKASTUMISSUOJA EN ISO 13287:N MUKAISESTI.

Merkitsemisen	Testi	Minimi kitkakerroin	
		Kanta	Pohja
SRA	Klinkkerilattialle 0,5-%-prosentinen SLS*-liuos (saippua).	0,28	0,32
SRB	Teräslattialle 90 % glyseriiniä.	0,13	0,18
SRC	SRA + SRB	Vaativimukset ylläolevan mukaisesti.	

*Sodium Lauryl Sulphate (saippua).

MATERIAALI

Turvakengät on valmistettu nahkasta, ja niiden pohja on polyuretaania (PU). Turvakärki komposiitti, naualaanastumissuoja kevlaria.

KÄYTTÖALUE

Nämä turvakengät sopivat rakennus- ja teollisuusympäristöihin, joissa tarvitaan turvakärkeä, naualaanastumissuoja ja liistamatonta pohjaa.

HUOMIO!

Turvajalkineet on valittava suojauskuksen tarpeen mukaan. Jos et tunne suojaustarpeita, ota yhteys asiantuntijaan.

SISÄPOHJALLSET

Jalkineissa on irrotettavat sisäpohjalliset. Jalkineita saa käyttää vain niin, että sisäpohjalliset ovat paikallaan. Ne saa korvata vain samankaltaisilla pohjallisilla. Tyypitarkistus on tehty niin, että sisäpohjat ovat paikallaan.

KÄYTTÖIKÄ

Käytäminen ja hoitaminen vaikuttavat turvajalkineiden kestävyyteen. Tarkista aina ennen käyttämistä, että pohjat, kengänauhat ja saumat ovat hyvässä kunnossa. Kuluneet tai vaurioituneet jalkineet eivät suojaa tehokkaasti, joten ne on hävitetävää.

PUHDISTAMINEN

Puhdistaa turvajalkineet säännöllisesti, jotta niiden suojaavat ominaisuudet eivät heikkene. Lika jalkineiden ja lattian välissä voi vaikuttaa saatteisen sähkövaraauksen kertymistä estäviä jalkineiden kykyyn poistaa tälläista varausta. Liukuesteominaisuudet saatavat kärssiä, jos jalkineita ei pidetä puhtaina. Älä käytä syövyttäviä puhdistusaineita.

Kosteiden jalkineiden on annettava kuivua itsestään viileässä ja kuivassa paikassa. Pikkuluvattaminen lämmön avulla voi vaurioittaa jalkineita.

SÄILYTÄMINEN

Säilytä jalkineita kuivassa ilmastoidussa paikassa, jossa ne eivät puristu yhteen tai altistu ulkoisten voimien vaikuttukseen. Säilytä jalkineita kuljetuksen aikana niiden alkuperäis-pakkauksessa.

HÄVITTÄMINEN

Hävitä tuote paikallisten määräysten mukaisesti.

KOKO

Saatavana on seuraavat koot:

KOKO	ART.	KOKO	ART.
42	18-800	46	18-804
43	18-801	47	18-805
44	18-802	-	-
45	18-803	-	-



(EU)2016/425
EN ISO 20345:2011

Tillverkat för Biltema, Garnisonsgatan 26, 2nd FL, SE-254 66 Helsingborg.

SIKKERHEDSSTØVLE 501

S3 HRO SRA

Disse sikkerhedsskor, model 501, er konstrueret og fremstillet i overensstemmelse med følgende direktiv og standarder:

(EU)2013/425
EN ISO 20345:2011

Model 501 er magen til det personlige beskyttelsesudstyr, der har været genstand for typegodkendelse af godkendt kontrollorgan NB 0362: ITS Testing Services (UK) Ltd, Centre Court Meridian Business Park Leicester, Leicester LE19 1WD, United Kingdom

YDELSÉ

Disse sikkerhedssko har beskyttelsesklasse S3 HRO SRA. Nærmere beskrivelse af egenskaberne fremgår af nedenstående skemaer.

BESKYTTELSES-KLASSE	EGENSKABER
SB	"Safety Basic": Tåhætten beskytter mod faldende genstande med 200 J samt sammenpresning på 15 kN. Oliersistent ydersål. Minimumskrav for at opfylde standarden.
SBP	SB + sømværn i sålen op til 1100 N.
S1	SB + antistatiske egenskaber samt energiabsorberende hæl.
S1P	S1 + sømværn i sålen op til 1100 N.
S2	S1 + beskyttelse mod vandgennemtrængning og absorption.
S3	S2 + sømværn i sålen op til 1100 N samt mørnstret sål.
S4	S1 + vandtæt sko af gummi eller polymer.
S5	S3 + vandtæt sko af gummi eller polymer.
HRO	Temperaturbestandighed, kontakt med varme genstande

SKRIDHÆMMENDE IHT. EN ISO 13287

Mærkning	Test	Minimum friktionskoefficient.	
		Hæl	Sål
SRA	Flisegulv med 0,5 % SLS*-oplosning (sæbe).	0,28	0,32
SRB	Stålgulv med 90 % glycerin.	0,13	0,18
SRC	SRA + SRB		Krav iht. ovenstående.

*Sodium Lauryl Sulphate (sæbe).



(EU)2016/425
EN ISO 20345:2011

Tillverkats för Biltema, Garnisonsgatan 26, 2nd FL, SE-254 66 Helsingborg.

MATERIALE

Sikkerhedsskoene er fremstillet af læder med sål af polyuretan (PU). Tåhætte og sørvmærn er af komposit/kevlar.

ANVENDELSESOMRÅDE

Disse sikkerhedssko er velegnede til brug i byggeri og industri, hvor der efterspørges tåværn, sørvmærn og skridhæmmende egenskaber.

OBS!

Valg af sikkerhedssko skal tilpasses det aktuelle behov for beskyttelse. Hvis du ikke kender dine behov for beskyttelse, bør du rådføre dig med en ekspert.

INDLÆGSSÅLER

Skoene har udtagelige indlægssåler. Disse sko må kun benyttes med indlægssålerne på plads. De må kun erstattes af tilsvarende såler. Typekontrolle er foretaget med indlægs-sålerne på plads i skoene.

LEVETID

Beskyttelsesskoenes holdbarhed påvirkes af brug og pleje. Inden brug kontrolleres altid, at sål, snørebånd og somme er i god stand. Udslidte og beskadigede sko giver ikke tilstrækkelig beskyttelse og skal kasseres.

RENGØRING

Rengør beskyttelsesskoene regelmæssigt, så de beskyttende egenskaber bevares. Antistatiske beskyttelsesskos evne til at aflede statisk elektricitet til jorden kan påvirkes af eventuelt snavs mellem skoene og gulvet. De skridhæmmende egenskaber kan påvirkes negativt, hvis skoene ikke holdes rene. Brug ikke ætsende rengøringsmidler. Våde sko skal tørre af sig selv på et køligt og tørt sted. Hurtigtørring med tilført varme kan skade skoene.

OPBEVARING

Opbevar skoene på et tørt og ventileret sted, hvor de ikke udsættes for ydre påvirkninger eller presses sammen. Opbevar skoene i originalkartonen under transport.

AFFALD

Folg lokale anvisninger om bortskaffelse.

STØRRELSE

Denne sikkerhedssko leveres i følgende størrelser:

STØRRELSE	ART.	STØRRELSE	ART.
42	18-800	46	18-804
43	18-801	47	18-805
44	18-802	-	-
45	18-803	-	-