

Scan Safe AS, Fabrikkeveien 18, 4033 Stavanger, Norge

Tlf.: 51817260, e-post: post@scansafe.no

Web: www.scansafe.no

Dette fottøyet, produsert av Scan Safe AS samsvarer med PVU-forordningen (EU) 2016/425, og er i samsvar med EN ISO 20345:2011.

Skoene lages av både naturmaterialer og syntetiske materialer som overholder relevante deler av overnevnte standard med hensyn til kvalitet og funksjon.

**Skoene deles inn i ulike verneklasser.**

Verneklasse S: Beskyttelse mot fallende gjenstander på opptil 200 Joule, samt en kompresjon opptil 15.000 Newton.

Verneklasse O: Arbeidssko uten beskyttelse for tærne.

**Produktet er merket med:**

CE	: CE-merke
EN ISO 20345:2011 *)	: Europeisk standard
S3, SRC, HRO *)	: Verneklasse
123 *)	: Produktidentifikasjon
42 *)	: Produktets størrelse
21.06 *)	: Produksjonsdato (ÅÅ.MM)

\*) = Eksempler på merking

- Velg sko som gir ønsket beskyttelse.
- Hvis bruksmiljøet er ukjent, bør kjøper og selger diskutere forholdene for å sikre et best mulig valg, og som er egnet for bruksmiljøet.
- Verneskoene er utformet for å redusere risikoen for personskade på brukeren. De er beregnet på bruk i kombinasjon med et sikkert arbeidsmiljø, og faren for personskade ved ulykke som innebærer overskridelse av grenseverdiene i EN ISO 20345:2011 kan ikke elimineres.
- Skoene beskytter brukerens tær mot skader som følge av fallende gjenstander og klemskader med beskyttelsesgrad som beskrevet nedenfor.
- Hvis skoene skades, gir de ikke lenger den angitte beskyttelsen. Sko som er skadet, skal umiddelbart byttes ut for å sikre brukeren optimal beskyttelse.
- Bruk kun godkjent tilbehør. Ikke-godkjent tilbehør kan endre egenskaper og vernefunksjon.
- Antistatiske sko skal brukes der det er nødvendig, for å minimere dannelsen av elektrostatisk ladning. Skoene avleder elektrostatisk ladning for å eliminere risikoen for dannelse av gnister som kan antenne for eksempel lett antenkelige materialer eller gasser. De skal også brukes der risikoen for elektrisk støt fra elektriske apparater eller deler ikke er fullstendig eliminert. Vær imidlertid oppmerksom på at antistatiske sko ikke kan garantere tilstrekkelig beskyttelse mot el-ulykker, siden de bare utgjør en motstand mellom foten og gulvet. Hvis risikoen for elektrisk støt ikke er fullstendig eliminert, må det treffes flere tiltak for å eliminere risikoen. Slike tiltak skal i likhet med testene som er beskrevet nedenfor, inngå i det rutinemessige ulykkesforebyggende arbeidet på arbeidsplassen.
- Erfaring viser at utladningsbanen gjennom et antistatisk produkt normalt bør ha elektrisk motstand på maks. 1000 MΩ ved hvert gitt tilfelle i løpet av levetiden sin. Verdien 100 kΩ angis som minimum motstandsverdi for nye produkter for å sikre en viss, begrenset beskyttelse mot el-ulykker eller antenning ved defekt i elektriske apparater med driftsspenning på opptil 250V. Brukeren må imidlertid være oppmerksom på at skoene under noen forhold kan gi utilstrekkelig beskyttelse. Ytterligere tiltak skal alltid treffes for å beskytte brukeren.
- Den elektriske motstanden i denne typen sko kan endres betydelig som følge av bøying, forurensing eller fuktighet. Skoene fungerer ikke på riktig måte i fuktig eller vått miljø. Derfor er det nødvendig å sikre at produktet kan fylle sin tiltenkte funksjon, nemlig å avlede elektrostatisk ladning og gi noe beskyttelse mot el-ulykker, i løpet av hele levetiden. Vi anbefaler at brukeren etablerer en rutinetest av den elektriske motstanden, og at denne gjennomføres med korte, regelmessige mellomrom.
- Sko i klasse I kan absorbere fuktighet hvis de brukes i lengre perioder, og i fuktig eller vått miljø kan de bli strømløsende.
- Hvis skoene brukes i miljøer der sålematerialet forurenses, skal brukeren alltid kontrollere skoens elektriske egenskaper før han/hun går inn i et risikoområde.
- Gulvet i områder der antistatiske sko brukes, skal ha tilstrekkelig motstand til at skoens beskyttelse ikke motvirkes.
- Ingen isolerende gjenstander, bortsett fra vanlige sokker, skal brukes mellom skoens innersåle og brukerens fot. Hvis det brukes innlegg mellom innersålen og foten, skal de elektriske egenskapene til kombinasjonen av sko og innlegg kontrolleres.

**Oppbevaring:**

Emballasjen som følger med skoene fra salgsstedet, skal sikre at skoene leveres til kunden i samme stand som de var i da de forlot produsenten. Emballasjen kan også brukes til å oppbevare skoene i når de ikke brukes. Ikke plasser tunge gjenstander på emballasjen når skoene ligger i den. Emballasjen kan gi etter, og skoene kan skades.

**Vedlikehold:**

Skoene utsettes for store belastninger og krever grundig pleie for å vare lenge. Nedenfor følger noen grunnleggende råd for hvordan du kan forlenge levetiden til arbeidsskoene dine ved å vedlikeholde og ta godt vare på dem.

- Ta vare på skoene. Kontroller sålene regelmessig og fjern småstein og lignende.
- Rengjør skoene med en fuktig klut eller børste og fjern leire, sand, støv og annet smuss med en myk skobørste etter hver gangs bruk. Ikke bruk sterke rengjøringsmidler!
- Hvis skoene blir våte, skal de tørkes i romtemperatur, aldri i tørkeskap, på tørkeelement eller lignende.
- Hvis skolissene blir slitt, skal de byttes umiddelbart for å sikre god passform.
- Bytt umiddelbart skoene hvis de blir skadet. Skadde sko gir ikke samme beskyttelse som angitt.

Symbol	Verneegenskaper	Kategori betegnelse:					
		SB	S1	S2	S3	S4	S5
SB	Basiskrav vernesko	O	O	O	O	O	O
A	Antistatisk fottøy		O	O	O	O	O
E	Engergiabsorbasjon i hælen		O	O	O	O	O
WRU	Vannfast overlærsmateriale			O	O		O
P	Spikerbeskyttelse				O		O
	Mønstrer såle				O		O
WR	Vannfast konstruksjon						
M	Beskyttelse av mellomfoten						
CI	Isolering mot kulde						
HI	Isolering mot varme						
HRO	Varmebestandig slitesåle						
FO	Oljebestandig slitesåle		O	O	O	O	O
SRA	Sklimotstand testet på keramiske fliser med såpe	X	X	X	X	X	X
SRB	Sklimotstand testet på stålgulv med glyserol	X	X	X	X	X	X
SRC	Sklimotstand testet på keramiske fliser og stålgulv	X	X	X	X	X	X

O = Obligatorisk X = Fottøyet skal oppfylle minst ett av kravene

# JOBMASTER SAFETY FOOTWEAR



# EN

Safety Footwear - CE cat. II

EN User information

Scan Safe AS, Fabrikkeveien 18, 4033 Stavanger, Norge

Tel.: +47 51 81 72 60, e-mail: post@scansafe.no

Web: www.scansafe.no

This footwear, produced by Scan Safe AS complies with the PPE regulation (EU) 2016/425, and is in accordance with EN ISO 20345: 2011.

The shoes are made of both natural materials and synthetic materials that comply with relevant parts of the above standard in terms of quality and function.

**The shoes are divided into different protection classes.**

Protection class S: Protection against falling objects of up to 200 Joules, as well as a compression of up to 15,000 Newtons.

Protection class O: Work shoes without protection for the toes.

**The product is marked with:**

- CE : CE-marking
- EN ISO 20345:2011 \*) : European standard
- S3, SRC, HRO \*) : Protection class
- 123 \*) : Product ID
- 42 \*) : Size
- 21.06 \*) : Production date (YY.MM)

\*) = Examples of labeling

- Choose shoes that provide the desired protection.
- If the use environment is unknown, the buyer and seller should discuss the conditions to ensure the best possible choice, and which is suitable for the use environment.
- The safety shoes are designed to reduce the risk of personal injury to the user. They are intended for use in combination with a safe working environment, and the risk of personal injury in the event of an accident that exceeds the limit values in EN ISO 20345: 2011 can not be eliminated.
- The shoes protect the user's toes from damage due to falling objects and crush injuries with a degree of protection as described below.
- If the shoes are damaged, they no longer provide the specified protection. Damaged shoes must be replaced immediately to ensure optimal protection for the user.
- Use only approved accessories. Unapproved accessories may change properties and protective function.
- Antistatic shoes should be worn where necessary, to minimize the formation of electrostatic charge. The shoes dissipate electrostatic charge to eliminate the risk of sparks that can ignite, for example, flammable materials or gases. They should also be used where the risk of electric shock from electrical appliances or parts is not completely eliminated. Please note, however, that antistatic shoes cannot guarantee adequate protection against electrical accidents, as they only constitute a resistance between the foot and the floor. If the risk of electric shock is not completely eliminated, several measures must be taken to eliminate the risk. Such measures, like the tests described below, must be included in the routine accident prevention work at the workplace.
- Experience shows that the discharge path through an antistatic product should normally have an electrical resistance of max. 1000 MΩ in each given case during its lifetime. The value 100 kΩ is stated as the minimum resistance value for new products to ensure a certain, limited protection against electrical accidents or ignition in the event of a defect in electrical appliances with an operating voltage of up to 250V. However, the user must be aware that under some conditions the shoes may provide insufficient protection. Additional measures must always be taken to protect the user.
- The electrical resistance of this type of shoe can change significantly due to bending, contamination or moisture. The shoes do not work properly in humid or wet environments. Therefore, it is necessary to ensure that the product can fulfill its intended function, namely to divert electrostatic charge and provide some protection against electrical accidents, throughout its lifetime. We recommend that the user establishes a routine test of the electrical resistance, and that this is carried out at short, regular intervals.
- Class I shoes can absorb moisture if used for extended periods, and in humid or wet environments they can become conductive.
- If the shoes are used in environments where the sole material is contaminated, the user must always check the electrical properties of the shoes before entering a risk area.
- The floor in areas where antistatic shoes are used must have sufficient resistance so that the protection of the shoes is not counteracted.
- No insulating objects, other than ordinary socks, should be used between the insole of the shoe and the user's foot. If insoles are used between the insole and the foot, check the electrical properties of the combination of shoes and insoles.

**Storage:**

The packaging that comes with the shoes from the point of sale must ensure that the shoes are delivered to the customer in the same condition as they were in when they left the manufacturer. The packaging can also be used to store the shoes when not in use. Do not place heavy objects on the packaging when the shoes are in it. The packaging can give way and the shoes can be damaged.

**Maintenance:**

The shoes are exposed to heavy loads and require thorough care to last a long time. Below are some basic tips on how to extend the life of your work shoes by maintaining and taking good care of them.

- Take care of your shoes. Check the soles regularly and remove pebbles and the like.
- Clean the shoes with a damp cloth or brush and remove clay, sand, dust and other dirt with a soft shoe brush after each use. Do not use strong cleaning agents!
- If the shoes get wet, they should be dried at room temperature, never in a drying cabinet, on a drying element or similar.
- If the shoelaces are worn, they must be replaced immediately to ensure a good fit.
- Replace the shoes immediately if they are damaged. Damaged shoes do not provide the same protection as stated.

Symbol	Protective properties	Category designation:					
		SB	S1	S2	S3	S4	S5
SB	Basic safety shoes	O	O	O	O	O	O
A	Antistatic footwear		O	O	O	O	O
E	Energy absorption in the heel		O	O	O	O	O
WRU	Waterproof upper material			O	O		O
P	Nail protection				O		O
	Patterned sole				O		O
WR	Waterproof construction						
M	Protection of the metatarsal						
CI	Insulation against cold						
HI	Insulation against heat						
HRO	Heat-resistant outsole						
FO	Oil resistant outsole		O	O	O	O	O
SRA	Slip resistance tested on ceramic tiles with soap	X	X	X	X	X	X
SRB	Slip resistance tested on steel floors with glycerol	X	X	X	X	X	X
SRC	Slip resistance tested on ceramic tiles and steel floors	X	X	X	X	X	X

**O = Mandatory X = The footwear must meet at least one of the requirements.**