



Autorisert leverandør: Alfa Skofabrikk A/S,
Rosendalsvei 1,
N-2760 Brandbu, Norway

Teknisk kontrollorgan: TÜV Rheinland Product Safety GmbH, Am Grauen Stein, D-51105 Köln

Sikkerhetsfottøy er klassifisert og samsvarer med EU-direktivet for Personlig Verneutstyr (P.V.U.-Direktiv 89/686/EØF), og tilfredsstiller kravene til dette direktivet gjennom Europisk Standard EN ISO 20345:2004 Sikkerhetsfottøy.

LES DISSE INSTRUKSJONENE NØYE FØR PRODUKTET BENYTTES

Dette fottøyet er konstruert for å minske risk for skade ved spesiell fare, er identifisert som merket på det bestemte produktet. (se kodene for merking nedenfor). **Husk alltid at ikke noe personlig verneutstyr kan gi full beskyttelse, og forsiktighet må alltid utvises når det utføres risikofylte aktiviteter.**

UTFØRELSE OG BEGRENSNING I BRUK

-- Disse produktene er testet i samsvar med EN ISO 20345:2004 for graden av beskyttelse definert til produktet ved kodemerking som forklares nedenfor. Imidlertid må en alltid forsikre seg om at fottøyet er tilpasset til forventet bruk.

TILPASSING OG STØRRELSE – Festesystemet på produktet skal åpnes ved på- og avtagning. Benytt bare fottøy med passende størrelse. Produkter som er enten for løse eller trange vil begrense bevegelser, og ikke gi den optimale grad av beskyttelse. Størrelsen på produktene er merket.

KOMPATIBILITET – For å optimalisere beskyttelsen, kan det i noen tilfelle være nødvendig å bruke dette fottøyet sammen med ekstra P.V.U., som for eksempel beskyttende bukse eller gamasjer. Rådfør deg i dette tilfelle med din leverandør for å forsikre deg om at alle dine produkter er kompatible og egnet for ditt bruk, før

du utfører aktivitet som medfører risiko.

LAGRING OG TRANSPORT – Når fottøyet ikke er i bruk skal det lagres i et godt ventilert område, vekk fra ekstreme temperaturer. Fottøyet skal aldri lagres under tunge ting eller i kontakt med skarpe gjenstander. Hvis fottøyet er fuktig, la det tørke sakte og naturlig, vekk fra direkte varmekilder før det settes på lager. Bruk passende beskyttende emballasje for transport av fottøy f. eks. den opprinnelige beholder.

REPARASJON -- Om fottøyet skades, vil det IKKE gi optimal grad av beskyttelse, og skal derfor byttes ut så snart som det er praktisk mulig. Om du har kjennskap til at fottøyet er skadet, må ikke aktiviteter som innebærer risiko utføres. Hvis det tvil om graden av skade, rådfør deg med leverandøren før du benytter det.

RENGJØRING – Fottøyet skal rengjøres regelmessig. Bruk bare anbefalte rengjøringsmetoder med rengjøringsmiddel av høy kvalitet, passende til formålet. Bruk ALDRI basisk- eller syre - etsende rengjøringsmidler.

SKLISIKKERHET – Dette fottøyet er testet og oppfyller kravene til friksjon EN13287:2003 Testet flatt CoF > 0.32 og testet ved vinkel på 7° i hælen CoF > 0.28 på keramisk flis med (Sodium lauryl sulfat) kokosfett- alkoholsulfat som smøring.

ADVARSLER – 1. Fottøyet må ikke brukes uten sokker. 2. Dette P.V.U. er testet i samsvar med EN ISO 20345 Klasse av beskyttelse som er oppgitt i produktmerkingen og er forklart i dette vedlegget. For informasjon om beskyttelse for andre forhold, vennligst kontakt produsent.

INNLEGGSSÅLER – Dersom fottøyet leveres med en uttakbart innlegg som var på plass under testingen, skal dette innlegget være på plass i fottøyet når det benyttes. Dette skal bare skiftes ut med et tilsvarende innlegg fra opprinnelig produsent. Tilpassing av en innleggsåle kan påvirke fottøyet beskyttende egenskaper.

BRUKERINFORMASJON

ELLER

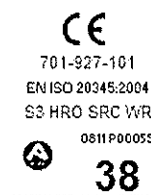
Om fottøyet har en fastmontert fotseng, skal ikke denne fjernes eller et annet innlegg benyttes i tillegg.

LEVETID – Den eksakte brukstiden til produktet vil i stor grad være avhengig av hvordan og hvor det er benyttet og tatt vare på. Det er derfor svært viktig at du undersøker fottøyet før det benyttes og bytter det ut så snart det upassende å bruke. Sjekk grundig sømmene på overdelen, gripemønsteret på yttersålen og tilstand til festet av overdelen til sålen.

FOR FOTTØY MED IKKE-METALLISK TÅKAPPE

Dette fottøyet er laget med sikkerhets-/beskyttende tåkappe som kan bli skadet ved uhell hvor slag eller sammenpressing skjer. Egenskapene til kappen gjør at skaden ikke alltid er like synlig. Du skal derfor bytte ut (og helst ødelegge) fottøy som er utsatt for alvorlig slag eller sammenpressing i tåpartiet, selv om det ikke er synlig skade.

MERKING – Produktet er merket med



CE
0811-P00059

38

701-927-101

EN ISO 20345:2004
S3 HRO SRC WR

CE merket
år-kvartal - sporbart
serienummer
Størrelse
Produsentens
identifikasjon
Produkt identifikasjon -
artikkelnummer
The European norm
Klasse beskyttelse
(inkludert tillegg)

FORKLARING AV KODENE SOM ER BENYTTET TIL MERKING FOR Å DEFINERE GRAD AV BESKYTTELSE SOM PRODUKTET SKAL SØRGE FOR

EN ISO 20345:2004 - S3
Tåbeskyttelse testet med 200 J slag og
15 kN ved sammenpressing

Klassifikasjon av tilleggsbeskyttelse

| | |
|-----|---|
| HRO | Yttersåle i varmebestandig material, testet ved 300 C° |
| P | Yttersåle med motstand mot spissgjennomtrengning testet ved 1100 Newton |
| A | Elektrisk motstand mellom fot og bakkekontakt mellom 0,1 og 1000 MΩ * |
| C | Elektrisk motstand mellom fot og bakkekontakt mindre enn 0,1 MΩ * |
| CI | Isolasjon mot kulde |
| HI | Isolasjon mot varme |
| E | Energi opptak i hælpartiet testet ved 20 Joule |
| WRU | Vannmotstandsdyktig overlær |
| I | Elektrisk isolerende fottøy |
| AN | Ankelbeskyttelse |
| WR | Vannmotstandsdyktig fottøy |
| CR | Fottøy med beskyttelse mot kutt |
| M | Vristbeskyttelse opptil 100J slag energi |
| SRC | Sklisikker på keramiske fliser/vaske personell og stålplate/glyserine |

* - Se egen brukerinformatjon som bestemt i EN ISO 20345:2004

I tillegg er følgende kortbetegnelse for vanlig brukte kombinasjoner av tilleggsklasser for beskyttelse:

| | |
|------|--|
| S1 = | Overdel fra andre materialer enn all gummi og syntetiske materialer + Lukket hælparti + SB + A + E |
| S2 = | S1 + WRU |
| S3 = | S2 + P + yttersåler med grovt mønster |

*forklaring av merking eksempel