




Gratulerer med nytt synlighetsplagg og et godt valg! Produktet er produsert av naturlige og/eller syntetiske materialer i beste kvalitet. Plaggets komposisjon er merket på etiketten i plagget. Før bruk bør plagget oppbevares i opprinnelig forpakning, normal romtemperatur, tørre og rene omgivelser.

Våre produkter er CE-merket hvilket betyr at de er produsert i overensstemmelse med EU-regulering 2016/425, som omhandler personlig sikkerhetsutstyr innenfor områder som: Sikkerhet, komfort og slitestyrke. Vennligst se til at arbeidstøyet du har valgt er egnet for arbeidsomgivelsene og hvilken beskyttelse som er påkrevd til det enkelte formål. Alle samsvarserklæringer er tilgjengelige på ironsteel.no / ironsteelscandinavia.com.

Arbeidstøyet er CE-testet av et sakkyndig institutt (se info under), og arbeidstøyet er merket med følgende definerte Europeiske standard/CE-klasse: EN ISO 20471: 2013 – Svært synlig vernetøy

Plaggene har fluoriserende og reflekterende flater som er delt inn i tre forskjellige klasser:

| Minsteområde med synlig materiale, m ² | | | | EN ISO 20471  |
|---|----------|----------|----------|---|
| | Klasse 1 | Klasse 2 | Klasse 3 | |
| Synlighetsmateriale | 0,14 | 0,50 | 0,80 | |
| Refleks | 0,10 | 0,13 | 0,20 | |
| X => Sifferet ved siden av det grafiske symbolet angir plaggets klasse i henhold til tabellen. Sertifiseringsklassen er angitt i produktet. | | | | |

Da dette plagget er et beskyttelsesprodukt med høy synlighet, skal det ikke dekkes av et annet plagg eller produkt. Legg merke til at plaggets klasse baseres på flaten med synlig materiale. Flaten for en eventuell merking av plagg, er derfor noe begrenset. Vær også oppmerksom på at brukeren ikke vil være synlig under alle forhold selv om et synlighetsplagg benyttes.

Beskyttelsesklassen (1, 2 el.3) kan oppnås ved bruk av ett enkelt produkt, alternativt en kombinasjon av plagg. En kombinasjon av plagg kan klassifiseres i en høyere beskyttelses-klasse enn ett enkelt plagg alene, og en eventuell høyere klasse vil da være oppgitt i plaggets merking. Om det er spørsmål i forhold til sertifiserings-klasse, ta kontakt med produsenten.

Etter arbeidstøyet er tatt i bruk, bør det vedlikeholdes jevnlig for å ivareta sine egenskaper. Arbeidsklær i fluoriserende materiale kan bli misfarget og miste funksjonaliteten dersom vaskeanvisningen ikke overholdes. Se opplysningene om vedlikehold i plagget.

Dersom ikke maksimalt antall vask er angitt i vaskeanvisningen, er materialet blitt testet etter fem gangers vask. Plaggens levetid avhenger bl.a. av bruk, stell og oppbevaring. Jevnlig skifte og vask av arbeidstøy gir økt holdbarhet og forlenget varighet, forøvrig skal synlighetsbekledning ikke vaskes sammen med andre typer bekledning.

Plaggene skal ikke bløtlegges før vask, og sterke alkaliske rengjøringsmidler, som for eksempel flekkfjerner, skal ikke benyttes. Vaskemiddel som inneholder blekningsmidler og/eller er oppløsende, kan ødelegge refleksen og plaggets fluoriserende egenskaper forringes. Ved bruk av tørketrommel, ta plagget ut av trommelen straks det er tørt.

Plaggene bør kontrolleres etter vask, og det skal kun repareres med stoff og tråd som oppfyller kravene til plaggets standard.

Dette arbeidstøyet er typegodkjent av:
SGS Fimko Ltd., Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland
Notified body no. 0598




Congratulations with your new high visibility garment and a good choice! The product is produced using natural and/or synthetic materials in high quality. The composition of the garment is marked on the label inside the garment. Before use, the garment should be stored in its original packaging, normal room temperature, plus in a dry and clean environment.

Our products are CE marked, which means that they are manufactured in accordance with EU Regulation 2016/425. The regulation deals with personal protective equipment (PPE) in areas such as safety, comfort and durability. It is important to ensure that the workwear selected is suitable for the work-environment and the protection required. All EU declarations of conformity are available on ironsteel.no / ironsteelscandinavia.com.

The workwear is CE-tested by an accredited certification institute (see information below), and the workwear is marked with the following defined European standard/CE class: EN ISO 20471: 2013 – High visibility clothing

This type of workwear has fluorescent and reflective areas divided into three different classes:

| Minimum area with visibility materials m ² | | | | EN ISO 20471  |
|---|---------|---------|---------|---|
| | Class 1 | Class 2 | Class 3 | |
| Fluorescent material | 0,14 | 0,50 | 0,80 | |
| Reflective material | 0,10 | 0,13 | 0,20 | |
| X => The number shown next to the graphic symbol indicates the class of the garment according to the table. You will find the certification class printed on the care label inside the product. | | | | |

This workwear is a high visibility protective product and must not be covered by any other garment or equipment. The certification class of the garment is based on the area of visible materials. The surface for any marking of garments is therefore somewhat limited. Please also note that the user will not be visible in all conditions even if a high visibility garment is used. If the workwear is dirty, its performance will be impaired.

The protection class (1, 2 or 3) can be achieved by using a single product, alternatively a combination of garments. Such combination can be classified in a higher protection class than a single garment alone. Any higher class will then be stated in the garment's label. If there are any questions related to the certification class, please contact the manufacturer.

Follow the care instructions inside the high visibility workwear to maintain its properties. Such garment shall not be washed together with other types of clothing. Workwear made of fluorescent materials may become discoloured and lose their functionality if the care instructions are not followed.

If the maximum number of washes are not specified in the care instructions, the material has been tested after five washes. The lifespan of the garment depends i.e. of use, care and storage. Regular care of the workwear provides best performance.

High visibility clothing should not be soaked before washing, and strong alkaline cleaners, such as a stain remover, should not be used. Detergents that contain bleach and/or are solvent may damage the reflective material and impair the fluorinating properties of the garment. When using a tumble dryer, remove the garment as soon as it is dry.

The garments should be checked after washing, and it should only be repaired with fabric and thread that meets the requirements of the garment's properties.

This workwear is type approved by:
 SGS Fimko Ltd., Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland
 Notified body no. 0598

Ironsteel Scandinavia AS

Brattvollveien 27, 1164 Oslo, Norge • www.ironsteel.no • www.ironsteelscandinavia.com