

EN 12477:2001 Advarsel! Ijeblikket har EN 12477:2001+A1:2005 ingen standardiseret prøvningsmetode til registrering af gennemsnitlig trykning af UV-stråling i materialer. Men de nuværende metoder til kontrol af UV-BESKYTTELSE af beskyttelsesmateriale til svælsere bilader normalt ikke gennemtesting af UV-stråler. Svejdeskader på BESKYTTELSESHANDSKER Typer B højere fingerpudsninger, forårsaget af defekt udstyr. Svejdeskader er et særligt udvalgt område og gennemsnitligt tryk bruges, da det mindsker den elektriske modstand. Det kan age risikoen.

TYPE B HØJERE FINGERPUDSNINGER

MELSE + MED LAVERE ANDEN YDEEVNE

EN 1149-1:2007 BRENGNY: TESTMETODE FOR MÅLING AF ELEKTRISK MODSTAND (VERTIKAL METODEN)

EN 4200+3 +A1:2005 BESKYTTELSESHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PRØVNINGSMETODER

Fingerpudsninger **EN 12477:2001** Advarsel! Ijeblikket har EN 12477:2001+A1:2005 ikke andet end forklaret på forsiden. Hvis det symbol for korde bruges på forsiden, er handsker enten standard, hvilket er en gave stærke kontakt ved eksempelvis tryktestet for modstand i den rigtige strømføle. Produkter, der enten er for lase eller for stramme begrensere bevægelsen og eller ikke det optimale beskyttelse.

OPBEVARENING OG TRANSPORT: Opbevares bedst tæt og mørkt i den oprindelige emballage og mellem +10 °C - +30 °C.

INSPEKTION FØR BRUG: Kontrollér, at handsker har hak huller, revner, spritlige forureninger osv. Hvis produktet bliver beskadiget, skal det ikke den optimale beskyttelse. Anvend aldrig et beskadiget produkt. Tag handskerne af efter en god vaskning.

UDVIK: Handskerne rengøres for hygienisk brug. Brug ikke i rengøring eller i tvulvaskifabrik.

LYSTBETING: Beskæffendelse af de materialer, der bruges i dette produkt, betyder, at levetiden for produktet ikke kan bestemmes, da det vil påvirkes af mange faktorer, såsom opbevaringsforhold, brug osv.

PLEJE OG VEDLÆG: Hvis handsker er læget for mekanisk brug, kan maskinværk, er forsynet med vækkesvamp. Når handsker allerede har været brugt, er det kun under alle vækster, der er ansvarlig for handskernes ydeevne efter brug. Ejendens kan ikke drages til ansvar herfor.

BOFTSKAFELSE: I henhold til den danske lovgivning, er det ikke tilladt at sælge eller importere elektriske produkter, som kan forårsage allergi.

ALLERGENI: Produktet indeholder komponenter, der kan udgøre en potentiel risiko for allergisk reaktion. Må ikke anvendes i tilfælde af overfølsomhed. Der kan være behov for særlig analyse og rådgivning. Kontakt Ejendens i tvivlstilfælde.

LATEKSFRI JA NEJ

BRUKSANSVIKNING - KATEGORI III

Les anvisningene nøje før du bruker dette produkt.

SANSVARSKERLENNING

FORKLARING AV PRIKTORAGERTM - Under minimumskravet til ydeevnen for denne individuelle fare X-Produktet er ikke testet, eller det er ikke relevant for produktet

ADVARSEL Dette produkt er ikke testet spesifisert i EN10164:25 detaljerte resultater som beskrives nedenfor. Men huk på, at ingen PPE-attikett kan gi full beskyttelse og at det alltid må utvises forsiktighet ved ukonformitet for farlige kjemikalier eller andre helsefarlige stoffer. Beskyttelsestaker er på nytt trykk og utarbeidet, som påviser uendret og sikraste felleks testresultater og degesjoner.

EN 4207:2004 VERNHANSKER MOT TERMISKE RISIKOR (VARME OG FLEKLER I UD)

A: Brennhærbar B: Kontaktvarme C: Konvektiv varme D: Stråling

E: Småsprut av smeltet metall F: Svært smeltende metall

EN 38B:2016 +A1:2018

ADVARSEL! Hvis handsker har et trykstempel 1, 2 eller X1 brennhærbar (EN 4207:2004) må handsker ikke komme i kontakt med åpen flamme.

ADVARSEL! Hvis handsker har et trykstempel 1, 2 eller X1 brennhærbar (EN 4207:2004) må handsker ikke komme i kontakt med åpen flamme.

ADVARSEL! Hvis handsker har et trykstempel 1, 2 eller X1 brennhærbar (EN 4207:2004) må handsker ikke komme i kontakt med åpen flamme.

ADVARSEL! Hvis handsker har et trykstempel 1, 2 eller X1 brennhærbar (EN 4207:2004) må handsker ikke komme i kontakt med åpen flamme.

ADVARSEL! Hvis handsker har et trykstempel 1, 2 eller X1 brennhærbar (EN 4207:2004) må handsker ikke komme i kontakt med åpen flamme.

ADVARSEL! Hvis handsker har et trykstempel 1, 2 eller X1 brennhærbar (EN 4207:2004) må handsker ikke komme i kontakt med åpen flamme.

ADVARSEL! Hvis handsker har et trykstempel 1, 2 eller X1 brennhærbar (EN 4207:2004) må handsker ikke komme i kontakt med åpen flamme.

ADVARSEL! Hvis handsker har et trykstempel 1, 2 eller X1 brennhærbar (EN 4207:2004) må handsker ikke komme i kontakt med åpen flamme.

ADVARSEL! Hvis handsker har et trykstempel 1, 2 eller X1 brennhærbar (EN 4207:2004) må handsker ikke komme i kontakt med åpen flamme.

ADVARSEL! Hvis handsker har et trykstempel 1, 2 eller X1 brennhærbar (EN 4207:2004) må handsker ikke komme i kontakt med åpen flamme.

ADVARSEL! Hvis handsker har et trykstempel 1, 2 eller X1 brennhærbar (EN 4207:2004) må handsker ikke komme i kontakt med åpen flamme.

ADVARSEL! Hvis handsker har et trykstempel 1, 2 eller X1 brennhærbar (EN 4207:2004) må handsker ikke komme i kontakt med åpen flamme.

ADVARSEL! Hvis handsker har et trykstempel 1, 2 eller X1 brennhærbar (EN 4207:2004) må handsker ikke komme i kontakt med åpen flamme.

ADVARSEL! Hvis handsker har et trykstempel 1, 2 eller X1 brennhærbar (EN 4207:2004) må handsker ikke komme i kontakt med åpen flamme.

ADVARSEL! Hvis handsker har et trykstempel 1, 2 eller X1 brennhærbar (EN 4207:2004) må handsker ikke komme i kontakt med åpen flamme.

ADVARSEL! Hvis handsker har et trykstempel 1, 2 eller X1 brennhærbar (EN 4207:2004) må handsker ikke komme i kontakt med åpen flamme.

ADVARSEL! Hvis handsker har et trykstempel 1, 2 eller X1 brennhærbar (EN 4207:2004) må handsker ikke komme i kontakt med åpen flamme.

ADVARSEL! Hvis handsker har et trykstempel 1, 2 eller X1 brennhærbar (EN 4207:2004) må handsker ikke komme i kontakt med åpen flamme.

ADVARSEL! Hvis handsker har et trykstempel 1, 2 eller X1 brennhærbar (EN 4207:2004) må handsker ikke komme i kontakt med åpen flamme.

ADVARSEL! Hvis handsker har et trykstempel 1, 2 eller X1 brennhærbar (EN 4207:2004) må handsker ikke komme i kontakt med åpen flamme.

ADVARSEL! Hvis handsker har et trykstempel 1, 2 eller X1 brennhærbar (EN 4207:2004) må handsker ikke komme i kontakt med åpen flamme.

ADVARSEL! Hvis handsker har et trykstempel 1, 2 eller X1 brennhærbar (EN 4207:2004) må handsker ikke komme i kontakt med åpen flamme.

ADVARSEL! Hvis handsker har et trykstempel 1, 2 eller X1 brennhærbar (EN 4207:2004) må handsker ikke komme i kontakt med åpen flamme.

ADVARSEL! Hvis handsker har et trykstempel 1, 2 eller X1 brennhærbar (EN 4207:2004) må handsker ikke komme i kontakt med åpen flamme.

ADVARSEL! Hvis handsker har et trykstempel 1, 2 eller X1 brennhærbar (EN 4207:2004) må handsker ikke komme i kontakt med åpen flamme.

ADVARSEL! Hvis handsker har et trykstempel 1, 2 eller X1 brennhærbar (EN 4207:2004) må handsker ikke komme i kontakt med åpen flamme.

ADVARSEL! Hvis handsker har et trykstempel 1, 2 eller X1 brennhærbar (EN 4207:2004) må handsker ikke komme i kontakt med åpen flamme.

ADVARSEL! Hvis handsker har et trykstempel 1, 2 eller X1 brennhærbar (EN 4207:2004) må handsker ikke komme i kontakt med åpen flamme.

ADVARSEL! Hvis handsker har et trykstempel 1, 2 eller X1 brennhærbar (EN 4207:2004) må handsker ikke komme i kontakt med åpen flamme.

ADVARSEL! Hvis handsker har et trykstempel 1, 2 eller X1 brennhærbar (EN 4207:2004) må handsker ikke komme i kontakt med åpen flamme.

ADVARSEL! Hvis handsker har et trykstempel 1, 2 eller X1 brennhærbar (EN 4207:2004) må handsker ikke komme i kontakt med åpen flamme.

ADVARSEL! Hvis handsker har et trykstempel 1, 2 eller X1 brennhærbar (EN 4207:2004) må handsker ikke komme i kontakt med åpen flamme.

ADVARSEL! Hvis handsker har et trykstempel 1, 2 eller X1 brennhærbar (EN 4207:2004) må handsker ikke komme i kontakt med åpen flamme.

ADVARSEL! Hvis handsker har et trykstempel 1, 2 eller X1 brennhærbar (EN 4207:2004) må handsker ikke komme i kontakt med åpen flamme.

ADVARSEL! Hvis handsker har et trykstempel 1, 2 eller X1 brennhærbar (EN 4207:2004) må handsker ikke komme i kontakt med åpen flamme.

ADVARSEL! Hvis handsker har et trykstempel 1, 2 eller X1 brennhærbar (EN 4207:2004) må handsker ikke komme i kontakt med åpen flamme.

ADVARSEL! Hvis handsker har et trykstempel 1, 2 eller X1 brennhærbar (EN 4207:2004) må handsker ikke komme i kontakt med åpen flamme.

ADVARSEL! Hvis handsker har et trykstempel 1, 2 eller X1 brennhærbar (EN 4207:2004) må handsker ikke komme i kontakt med åpen flamme.

ADVARSEL! Hvis handsker har et trykstempel 1, 2 eller X1 brennhærbar (EN 4207:2004) må handsker ikke komme i kontakt med åpen flamme.

ADVARSEL! Hvis handsker har et trykstempel 1, 2 eller X1 brennhærbar (EN 4207:2004) må handsker ikke komme i kontakt med åpen flamme.

ADVARSEL! Hvis handsker har et trykstempel 1, 2 eller X1 brennhærbar (EN 4207:2004) må handsker ikke komme i kontakt med åpen flamme.

ADVARSEL! Hvis handsker har et trykstempel 1, 2 eller X1 brennhærbar (EN 4207:2004) må handsker ikke komme i kontakt med åpen flamme.

ADVARSEL! Hvis handsker har et trykstempel 1, 2 eller X1 brennhærbar (EN 4207:2004) må handsker ikke komme i kontakt med åpen flamme.

ADVARSEL! Hvis handsker har et trykstempel 1, 2 eller X1 brennhærbar (EN 4207:2004) må handsker ikke komme i kontakt med åpen flamme.

ADVARSEL! Hvis handsker har et trykstempel 1, 2 eller X1 brennhærbar (EN 4207:2004) må handsker ikke komme i kontakt med åpen flamme.

ADVARSEL! Hvis handsker har et trykstempel 1, 2 eller X1 brennhærbar (EN 4207:2004) må handsker ikke komme i kontakt med åpen flamme.

ADVARSEL! Hvis handsker har et trykstempel 1, 2 eller X1 brennhærbar (EN 4207:2004) må handsker ikke komme i kontakt med åpen flamme.

TRAVNINGSFØR SIKKERHED: Væghækket i poststærke materialer, uoplyst i visse områder, kan være skadelig for mennesker.

PEÑE A URDZBA: Na rukodivných, hrdých, bez mechanických príloh, symboly opozujúci na čistenie. Po plochdomu potlačí a prah/čistenie je v funkčnom rozsahu odpovedajú záznamu alebo prah/čistenia. Spoločnosť Ejendens v tomto prípade svoj odpočívost

LIKVIDACE: V súlade s nariadením legistického zřízení je živinový produkt. Rukavice obsahujú prírodné kaučuk, ktorý môže spôsobovať alergiu.

ALLERGENY: Tento produkt mála obsahovať alergiu, ktoré môžu predstavovať riziko z hľadiska alergických reakcií. Nepoužívajte v prípade prírodnej precitlivčenosti. Pro ďalšie informácie kontaktujte spoločnosť Ejendens.

NEOSAHUJE LATEX ANO ZÁNOY

INSTRUCCIONES DE USO - CATEGORÍA III

La atentamente estas instrucciones antes de utilizar el producto. **DECLARACION DE CONFORMIDAD**

EXPLICACION DE LOS PICTOGRAMAS - O por debajo del nivel de rendimiento mismo para el uso individual. **X** - no sometido a la prueba o bien método de prueba no adecuado para el diseño o material del producto.

Advertencia! Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en EN 10164:25 con los niveles detallados de rendimiento que se especifican en esta norma. No se debe utilizar en condiciones de uso que impliquen un riesgo de lesión o muerte.

Precaución! Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en EN 10164:25 con los niveles detallados de rendimiento que se especifican en esta norma. No se debe utilizar en condiciones de uso que impliquen un riesgo de lesión o muerte.

Precaución! Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en EN 10164:25 con los niveles detallados de rendimiento que se especifican en esta norma. No se debe utilizar en condiciones de uso que impliquen un riesgo de lesión o muerte.

Precaución! Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en EN 10164:25 con los niveles detallados de rendimiento que se especifican en esta norma. No se debe utilizar en condiciones de uso que impliquen un riesgo de lesión o muerte.

Precaución! Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en EN 10164:25 con los niveles detallados de rendimiento que se especifican en esta norma. No se debe utilizar en condiciones de uso que impliquen un riesgo de lesión o muerte.

Precaución! Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en EN 10164:25 con los niveles detallados de rendimiento que se especifican en esta norma. No se debe utilizar en condiciones de uso que impliquen un riesgo de lesión o muerte.

Precaución! Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en EN 10164:25 con los niveles detallados de rendimiento que se especifican en esta norma. No se debe utilizar en condiciones de uso que impliquen un riesgo de lesión o muerte.

Precaución! Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en EN 10164:25 con los niveles detallados de rendimiento que se especifican en esta norma. No se debe utilizar en condiciones de uso que impliquen un riesgo de lesión o muerte.

Precaución! Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en EN 10164:25 con los niveles detallados de rendimiento que se especifican en esta norma. No se debe utilizar en condiciones de uso que impliquen un riesgo de lesión o muerte.

Precaución! Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en EN 10164:25 con los niveles detallados de rendimiento que se especifican en esta norma. No se debe utilizar en condiciones de uso que impliquen un riesgo de lesión o muerte.

Precaución! Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en EN 10164:25 con los niveles detallados de rendimiento que se especifican en esta norma. No se debe utilizar en condiciones de uso que impliquen un riesgo de lesión o muerte.

Precaución! Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en EN 10164:25 con los niveles detallados de rendimiento que se especifican en esta norma. No se debe utilizar en condiciones de uso que impliquen un riesgo de lesión o muerte.

Precaución! Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en EN 10164:25 con los niveles detallados de rendimiento que se especifican en esta norma. No se debe utilizar en condiciones de uso que impliquen un riesgo de lesión o muerte.

Precaución! Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en EN 10164:25 con los niveles detallados de rendimiento que se especifican en esta norma. No se debe utilizar en condiciones de uso que impliquen un riesgo de lesión o muerte.

Precaución! Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en EN 10164:25 con los niveles detallados de rendimiento que se especifican en esta norma. No se debe utilizar en condiciones de uso que impliquen un riesgo de lesión o muerte.

Precaución! Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en EN 10164:25 con los niveles detallados de rendimiento que se especifican en esta norma. No se debe utilizar en condiciones de uso que impliquen un riesgo de lesión o muerte.

Precaución! Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en EN 10164:25 con los niveles detallados de rendimiento que se especifican en esta norma. No se debe utilizar en condiciones de uso que impliquen un riesgo de lesión o muerte.

Precaución! Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en EN 10164:25 con los niveles detallados de rendimiento que se especifican en esta norma. No se debe utilizar en condiciones de uso que impliquen un riesgo de lesión o muerte.

Precaución! Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en EN 10164:25 con los niveles detallados de rendimiento que se especifican en esta norma. No se debe utilizar en condiciones de uso que impliquen un riesgo de lesión o muerte.

Precaución! Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en EN 10164:25 con los niveles detallados de rendimiento que se especifican en esta norma. No se debe utilizar en condiciones de uso que impliquen un riesgo de lesión o muerte.

Precaución! Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en EN 10164:25 con los niveles detallados de rendimiento que se especifican en esta norma. No se debe utilizar en condiciones de uso que impliquen un riesgo de lesión o muerte.

Precaución! Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en EN 10164:25 con los niveles detallados de rendimiento que se especifican en esta norma. No se debe utilizar en condiciones de uso que impliquen un riesgo de lesión o muerte.

Precaución! Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en EN 10164:25 con los niveles detallados de rendimiento que se especifican en esta norma. No se debe utilizar en condiciones de uso que impliquen un riesgo de lesión o muerte.

Precaución! Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en EN 10164:25 con los niveles detallados de rendimiento que se especifican en esta norma. No se debe utilizar en condiciones de uso que impliquen un riesgo de lesión o muerte.

Precaución! Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en EN 10164:25 con los niveles detallados de rendimiento que se especifican en esta norma. No se debe utilizar en condiciones de uso que impliquen un riesgo de lesión o muerte.

Precaución! Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en EN 10164:25 con los niveles detallados de rendimiento que se especifican en esta norma. No se debe utilizar en condiciones de uso que impliquen un riesgo de lesión o muerte.

Precaución! Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en EN 10164:25 con los niveles detallados de rendimiento que se especifican en esta norma. No se debe utilizar en condiciones de uso que impliquen un riesgo de lesión o muerte.

Precaución! Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en EN 10164:25 con los niveles detallados de rendimiento que se especifican en esta norma. No se debe utilizar en condiciones de uso que impliquen un riesgo de lesión o muerte.

Precaución! Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en EN 10164:25 con los niveles detallados de rendimiento que se especifican en esta norma. No se debe utilizar en condiciones de uso que impliquen un riesgo de lesión o muerte.

Precaución! Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en EN 10164:25 con los niveles detallados de rendimiento que se especifican en esta norma. No se debe utilizar en condiciones de uso que impliquen un riesgo de lesión o muerte.

Precaución! Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en EN 10164:25 con los niveles detallados de rendimiento que se especifican en esta norma. No se debe utilizar en condiciones de uso que impliquen un riesgo de lesión o muerte.

Precaución! Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en EN 10164:25 con los niveles detallados de rendimiento que se especifican en esta norma. No se debe utilizar en condiciones de uso que impliquen un riesgo de lesión o muerte.

Precaución! Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en EN 10164:25 con los niveles detallados de rendimiento que se especifican en esta norma. No se debe utilizar en condiciones de uso que impliquen un riesgo de lesión o muerte.

Precaución! Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en EN 10164:25 con los niveles detallados de rendimiento que se especifican en esta norma. No se debe utilizar en condiciones de uso que impliquen un riesgo de lesión o muerte.

Precaución! Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en EN 10164:25 con los niveles detallados de rendimiento que se especifican en esta norma. No se debe utilizar en condiciones de uso que impliquen un riesgo de lesión o muerte.

Precaución! Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en EN 10164:25 con los niveles detallados de rendimiento que se especifican en esta norma. No se debe utilizar en condiciones de uso que impliquen un riesgo de lesión o muerte.

Precaución! Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en EN 10164:25 con los niveles detallados de rendimiento que se especifican en esta norma. No se debe utilizar en condiciones de uso que impliquen un riesgo de lesión o muerte.

Precaución! Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en EN 10164:25 con los niveles detallados de rendimiento que se especifican en esta norma. No se debe utilizar en condiciones de uso que impliquen un riesgo de lesión o muerte.

Precaución! Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en EN 10164:25 con los niveles detallados de rendimiento que se especifican en esta norma. No se debe utilizar en condiciones de uso que impliquen un riesgo de lesión o muerte.

Precaución! Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en EN 10164:25 con los niveles detallados de rendimiento que se especifican en esta norma. No se debe utilizar en condiciones de uso que impliquen un riesgo de lesión o muerte.

Precaución! Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en EN 10164:25 con los niveles detallados de rendimiento que se especifican en esta norma. No se debe utilizar en condiciones de uso que impliquen un riesgo de lesión o muerte.

Precaución! Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en EN 10164:25 con los niveles detallados de rendimiento que se especifican en esta norma. No se debe utilizar en condiciones de uso que impliquen un riesgo de lesión o muerte.

Precaución! Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en EN 10164:25 con los niveles detallados de rendimiento que se especifican en esta norma. No se debe utilizar en condiciones de uso que impliquen un riesgo de lesión o muerte.

Precaución! Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en EN 10164:25 con los niveles detallados de rendimiento que se especifican en esta norma. No se debe utilizar en condiciones de uso que impliquen un riesgo de lesión o muerte.

Precaución! Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en EN 10164:25 con los niveles detallados de rendimiento que se especifican en esta norma. No se debe utilizar en condiciones de uso que impliquen un riesgo de lesión o muerte.

Precaución! Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en EN 10164:25 con los niveles detallados de rendimiento que se especifican en esta norma. No se debe utilizar en condiciones de uso que impliquen un riesgo de lesión o muerte.

Precaución! Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en EN 10164:25 con los niveles detallados de rendimiento que se especifican en esta norma. No se debe utilizar en condiciones de uso que impliquen un riesgo de lesión o muerte.

Precaución! Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en EN 10164:25 con los niveles detallados de rendimiento que se especifican en esta norma. No se debe utilizar en condiciones de uso que impliquen un riesgo de lesión o muerte.

Precaución! Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en EN 10164:25 con los niveles detallados de rendimiento que se especifican en esta norma. No se debe utilizar en condiciones de uso que impliquen un riesgo de lesión o muerte.

Precaución! Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en EN 10164:25 con los niveles detallados de rendimiento que se especifican en esta norma. No se debe utilizar en condiciones de uso que impliquen un riesgo de lesión o muerte.

Precaución! Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en EN 10164:25 con los niveles detallados de rendimiento que se especifican en esta norma. No se debe utilizar en condiciones de uso que impliquen un riesgo de lesión o muerte.

Precaución! Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en EN 10164:25 con los niveles detallados de rendimiento que se especifican en esta norma. No se debe utilizar en condiciones de uso que impliquen un riesgo de lesión o muerte.

Precaución! Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en EN 10164:25 con los niveles detallados de rendimiento que se especifican en esta norma. No se debe utilizar en condiciones de uso que impliquen un riesgo de lesión o muerte.

Precaución! Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en EN 10164:25 con los niveles detallados de rendimiento que se especifican en esta norma. No se debe utilizar en condiciones de uso que impliquen un riesgo de lesión o muerte.

Precaución! Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en EN 10164:25 con los niveles detallados de rendimiento que se especifican en esta norma. No se debe utilizar en condiciones de uso que impliquen un riesgo de lesión o muerte.

Precaución! Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en EN 10164:25 con los niveles detallados de rendimiento que se especifican en esta norma. No se debe utilizar en condiciones de uso que impliquen un riesgo de lesión o muerte.

Precaución! Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en EN 10164:25 con los niveles detallados de rendimiento que se especifican en esta norma. No se debe utilizar en condiciones de uso que impliquen un riesgo de lesión o muerte.

Precaución! Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en EN 10164:25 con los niveles detallados de rendimiento que se especifican en esta norma. No se debe utilizar en condiciones de uso que impliquen un riesgo de lesión o muerte.

Precaución! Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en EN 10164:25 con los niveles detallados de rendimiento que se especifican en esta norma. No se debe utilizar en condiciones de uso que impliquen un riesgo de lesión o muerte.

Precaución! Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en EN 10164:25 con los niveles detallados de rendimiento que se especifican en esta norma. No se debe utilizar en condiciones de uso que impliquen un riesgo de lesión o muerte.

Precaución! Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en EN 10164:25 con los niveles detallados de rendimiento que se especifican en esta norma. No se debe utilizar en condiciones de uso que impliquen un riesgo de lesión o muerte

