

Hi	Varmeisolerang av sålekomplekset	SC	støtthette slitasje
Ci	Kuldeisolerang av sålekomplekset	WPA	Vanngjennomtrengning og vannabsorbsjon*
HRO	Reaksjon på kontaktvarme	LG	Hold deg til stiger
FO	Drivstoffbestandighet		
SR	Skihemming (testprosedyre: På keramiske fliser på gulv med glyserin)		

***** Overmaterial: Beskyttelse mot vanngjennomtrengning og vannabsorbsjon.
Antistatiske sko: Det skal brukes antistatiske sko når det er nødvendig å redusere en elektrostatisk oppladning
Antistatiske sko bør brukes når det er behov for å redusere elektrostatisk oppbygging ved å spre de elektriske ladingene slik at det er fare for antennelse, f.eks. brannfarlige stoffer og damper fra gnister, og dersom faren for elektrisk støt fra nettspenningsanlegg på arbeidsplassen ikke helt kan utelukkes. Antistatiske sko skaper motstand mellom fot og bakke, men gir kanskje ikke fullstendig beskyttelse. Antistatiske sko er ikke egnet for arbeid på strømførende elektriske systemer. Det skal imidlertid bemerkes at antistatiske sko ikke kan gi tilstrekkelig beskyttelse mot elektrisk støt på grunn av statisk utladning, da de kun skaper motstand mellom gulvet og foten. Hvis risikoen for elektrisk støt fra statisk utladning ikke helt kan utelukkes, er ytterligere tiltak for å unngå denne risikoen avgjørende. Slike tiltak og tilleggskontrollene som er identifisert nedenfor, bør være en del av det rutinemessige ulykkesforebyggende programmet på arbeidsplassen.
Antistatiske sko gir ikke beskyttelse mot elektrisk støt fra AC- og DC-spenninger. Hvis det er fare for eksponering for AC- eller DC-spenning, må det brukes elektrisk isolerende fottøy for å beskytte mot alvorlige skader.

Den elektriske motstanden til antistatiske sko kan endres betydelig på grunn av bøyning, smuss eller fuktighet. Denne skoen fungerer kanskje ikke som tiltentk når den brukes under våte forhold. Klasse I fottøy kan absorbere fuktighet og bli ledende ved langvarig slitasje under fuktige og våte forhold. Klasse II fottøy er motstandsdyktig mot fuktige og våte forhold og bør brukes der det er risiko for eksponering for disse forholdene.

Hvis skoen brukes under forhold der sålematerialet vil være forurenset, bør brukeren sjekke de antistatiske egenskapene til skoene hver gang før han går inn i et farlig område. Antistatiske sko er ikke egnet for arbeid på strømførende elektriske systemer. Det skal imidlertid bemerkes at antistatiske sko ikke kan gi tilstrekkelig beskyttelse mot elektrisk støt på grunn av statisk utladning, da de kun skaper motstand mellom gulvet og foten. Hvis risikoen for elektrisk støt fra statisk utladning ikke helt kan utelukkes, er ytterligere tiltak for å unngå denne risikoen avgjørende. Slike tiltak og tilleggskontrollene som er identifisert nedenfor, bør være en del av det rutinemessige ulykkesforebyggende programmet på arbeidsplassen.

Antistatiske sko gir ikke beskyttelse mot elektrisk støt fra AC- og DC-spenninger. Hvis det er fare for eksponering for AC- eller DC-spenning, må det brukes elektrisk isolerende fottøy for å beskytte mot alvorlige skader. Den elektriske motstanden til antistatiske sko kan endres betydelig på grunn av bøyning, smuss eller fuktighet. Denne skoen fungerer kanskje ikke som tiltentk når den brukes under våte forhold. Klasse I fottøy kan absorbere fuktighet og bli ledende ved langvarig slitasje under fuktige og våte forhold. Klasse II fottøy er motstandsdyktig mot fuktige og våte forhold og bør brukes der det er risiko for eksponering for disse forholdene.

Hvis skoen brukes under forhold der sålematerialet vil være forurenset, bør brukeren sjekke de antistatiske egenskapene til skoene hver gang før han går inn i et farlig område. Antistatiske sko er ikke egnet for arbeid på strømførende elektriske systemer. Det skal imidlertid bemerkes at antistatiske sko ikke kan gi tilstrekkelig beskyttelse mot elektrisk støt på grunn av statisk utladning, da de kun skaper motstand mellom gulvet og foten. Hvis risikoen for elektrisk støt fra statisk utladning ikke helt kan utelukkes, er ytterligere tiltak for å unngå denne risikoen avgjørende. Slike tiltak og tilleggskontrollene som er identifisert nedenfor, bør være en del av det rutinemessige ulykkesforebyggende programmet på arbeidsplassen.

Antistatiske sko gir ikke beskyttelse mot elektrisk støt fra AC- og DC-spenninger. Hvis det er fare for eksponering for AC- eller DC-spenning, må det brukes elektrisk isolerende fottøy for å beskytte mot alvorlige skader. Den elektriske motstanden til antistatiske sko kan endres betydelig på grunn av bøyning, smuss eller fuktighet. Denne skoen fungerer kanskje ikke som tiltentk når den brukes under våte forhold. Klasse I fottøy kan absorbere fuktighet og bli ledende ved langvarig slitasje under fuktige og våte forhold. Klasse II fottøy er motstandsdyktig mot fuktige og våte forhold og bør brukes der det er risiko for eksponering for disse forholdene.

Hvis skoen brukes under forhold der sålematerialet vil være forurenset, bør brukeren sjekke de antistatiske egenskapene til skoene hver gang før han går inn i et farlig område. Antistatiske sko er ikke egnet for arbeid på strømførende elektriske systemer. Det skal imidlertid bemerkes at antistatiske sko ikke kan gi tilstrekkelig beskyttelse mot elektrisk støt på grunn av statisk utladning, da de kun skaper motstand mellom gulvet og foten. Hvis risikoen for elektrisk støt fra statisk utladning ikke helt kan utelukkes, er ytterligere tiltak for å unngå denne risikoen avgjørende. Slike tiltak og tilleggskontrollene som er identifisert nedenfor, bør være en del av det rutinemessige ulykkesforebyggende programmet på arbeidsplassen.

Utløpsdato: Utløpsdatoen under lagring og før første gangs bruk avhenger av flere faktorer. I tillegg til tid og miljø kan UV-stråling, varme, kulde, vann, salt og tidsrelaterte faktorer i materialeegenskaper påvirke levetiden og/eller den tiltenkte beskyttelsen. Ved oppbevaring under normale forhold (lys, temperatur og relativ fuktighet), er siste bruksdato for vernesko generelt (føl gjennomsnitt og produksjonsåret og informasjonen om materialet):

- 10 år for sko med lær, gummi og termoplastmaterialer (f.eks. SEBS) og EVA

- 5 år for sko med PVC

- 3 år for sko med PU og TPU

Denne informasjonen er ikke gyldig med hensyn til utløpsdatoen under bruk. Det siste kan ikke forutses. Kassering: Kast dette produktet i husholdningsavfallet. Etter planlagt eller ikke planlagt kontakt med kjemikalier, kan produktet være forurenset av miljøfarlige eller farlige stoffer. I slike tilfeller skal kasseringen skje i samsvar med lokale lover og regler.

S spesielle henvisninger: Sensitivt personer kan oppleve allergiske reaksjoner på PBU. Vær spesielt forsiktig ved kjent overfølsomhet.

EN ISO 20345:2022
Vernesko

Kategori:	S3S CI FO SR	
Kategori	Basiskrav	Tilleggskrav
SB	X	
S1	X	SB, Lukket hælområde, Antistatiske egenskaper, Evne til energioptak i hælområdet
S2	X	S1, pluss vanngjennomtrengning og vannabsorbsjon*
S3 (metallisk innsats, Type P)	X	S2, pluss gjennomtrengningssikkerhet avhengig av type, profilsåle
S3L (ikke-metallisk innsats, Type PL)		
S3S (ikke-metallisk innsats, Type PS)		
S4	X	SB, Lukket hælområde, Antistatiske egenskaper, Evne til energioptak i hælområdet
S5 (metallisk innsats, Type P)	X	S4, pluss gjennomtrengningssikkerhet avhengig av type, profilsåle
S5L (ikke-metallisk innsats, Type PL)		
S5S (ikke-metallisk innsats, Type PS)		
S6	X	S2, pluss vanntetting av skoen når den er montert
S7 (metallisk innsats, Type P)	X	S3, pluss vanntetting av skoen når den er montert
S7L (ikke-metallisk innsats, Type PL)		
S7S (ikke-metallisk innsats, Type PS)		

Videre symboler			
P	Gjennomtrengningssikkerhet (metallisk innsats)	E	Evne til energioptak i hælområdet
PL	Gjennomtrengningssikkerhet (ikke-metallisk innsats)	WR	Vannttethet
PS	Gjennomtrengningssikkerhet (ikke-metallisk innsats)	M	Mellomfotbeskyttelse
C	Delvis ledende sko	AN	Knokkelbeskyttelse
A	Antistatiske sko	CR	Snittstyrke

CE-merkingen bekrefter at produktet oppfyller grunnleggende krav til helsevern og sikkerhet i forordningen (EU) 2016/425. EU-samsvarsmerkeringen kan leses på www.docnitrass-safety.com.

Ved dette produktet handler det om personlig beskyttelsesutstyr i risikokategori II. Det beskytter deg mot:
Mekaniske farer. Andre bruksområder enn de som er nevnt over, er forbudt. Dette produktet gir derfor ingen beskyttelse mot bl.a.:
Kjemikalier, Mikroorganismer, Kulde, Termiske farer (varme og/eller brann), Elektrisk støt, Stråling, Kutt med motorsag, Sprut av flytende metall. Se piktoqrammer, henvisninger og tilhørende ytelsesstrinn.

Lagring/bruk/kontroll:
Må lagres kjølig og tørt.
Må holdes unna direkte sollys, UV-stråling eller osonkilder.
Må ikke lagres med bøy eller med vekstbelastning. Lagre eller transporter produktet helst i originalemballasjen.
Påvirkninger som lys, fuktighet, temperatur samt naturlige forandringer i materialet over et lengre tidsrom, kan forårsake endring i produktegenskapene. Nøyaktige opplysninger om lagringstid og levetid for PBU er ikke mulig, da begge parametere bl.a. er avhengige av lagringsmåte, temperatur, fuktighet, slitasje og bruksintensiteten. Produktet må derfor kontrolleres etter langvarig lagring samt før og etter bruk med tanke på skader eller forandringer i materialet (f.eks. spru, sprukne belegg/materialer, hull, fargeforandringer osv.). Kontroller dette produktet før hver bruk for å se om det er egnet for den planlagte aktiviteten og om det er av riktig størrelse. Uegneede eller feil produkter skal kasseres og absolutt ikke brukes. Størrelsen på produktet kan f.eks. avvike fra opplysningene på grunn av ekspansjon.

Alle ytelser blir registrert under kontrollør med laboratoriebetingelser. Det anbefales derfor å kontrollere om PBU er egnet for den planlagte bruken, da betingelsene på arbeidsplassen kan avvike fra betingelsene for modellkontrollen avhengig av forskjellige parametere (f.eks. temperatur, avrivning, bruksintensitet). Hvis beskyttelsesutstyret allerede har vært brukt, kan beskyttelsen være mindre på grunn av slitasjegraden. Produsenten overtar ikke ansvar ved ufagmessig bruk av produktet.

Reinigung / Wartung: Das Produkt sollte mit einem feuchten Tuch (lauwarmes Wasser), ohne Chemikalien oder durch Abbürsten gereinigt und an der Luft getrocknet werden. Überprüfen Sie dieses Produkt nach der Reinigung/vedlikehold: Produktet skal rengjøres med en fuktig klut (lunkent vann) uten kjemikalier eller med en børste. Kontroller produktet med tanke på skader etter rengjøringen og i løpet av de nærmeste dagene. Skadde produkter må ikke brukes å nytt. Avhengig av rengjøringen kan dette ha negativ innvirkning på produktytelsen. Produsenten overtar derfor ikke lenger ansvar for produktet etter en ufagmessig rengjøring.

Utløpsdato: Utløpsdatoen under lagring og før første gangs bruk avhenger av flere faktorer. I tillegg til tid og miljø kan UV-stråling, varme, kulde, vann, salt og tidsrelaterte faktorer i materialeegenskaper påvirke levetiden og/eller den tiltenkte beskyttelsen. Ved oppbevaring under normale forhold (lys, temperatur og relativ fuktighet), er siste bruksdato for vernesko generelt (føl gjennomsnitt og produksjonsåret og informasjonen om materialet):

- 10 år for sko med lær, gummi og termoplastmaterialer (f.eks. SEBS) og EVA

- 5 år for sko med PVC

- 3 år for sko med PU og TPU

Denne informasjonen er ikke gyldig med hensyn til utløpsdatoen under bruk. Det siste kan ikke forutses. Kassering: Kast dette produktet i husholdningsavfallet. Etter planlagt eller ikke planlagt kontakt med kjemikalier, kan produktet være forurenset av miljøfarlige eller farlige stoffer. I slike tilfeller skal kasseringen skje i samsvar med lokale lover og regler.

S spesielle henvisninger: Sensitivt personer kan oppleve allergiske reaksjoner på PBU. Vær spesielt forsiktig ved kjent overfølsomhet.

La ikke utstøpede skader.
Må ikke lagres med bøy eller med vekstbelastning. Lagre eller transporter produktet helst i originalemballasjen.
Påvirkninger som lys, fuktighet, temperatur samt naturlige forandringer i materialet over et lengre tidsrom, kan forårsake endring i produktegenskapene. Nøyaktige opplysninger om lagringstid og levetid for PBU er ikke mulig, da begge parametere bl.a. er avhengige av lagringsmåte, temperatur, fuktighet, slitasje og bruksintensiteten. Produktet må derfor kontrolleres etter langvarig lagring samt før og etter bruk med tanke på skader eller forandringer i materialet (f.eks. spru, sprukne belegg/materialer, hull, fargeforandringer osv.). Kontroller dette produktet før hver bruk for å se om det er egnet for den planlagte aktiviteten og om det er av riktig størrelse. Uegneede eller feil produkter skal kasseres og absolutt ikke brukes. Størrelsen på produktet kan f.eks. avvike fra opplysningene på grunn av ekspansjon.

Alle ytelser blir registrert under kontrollør med laboratoriebetingelser. Det anbefales derfor å kontrollere om PBU er egnet for den planlagte bruken, da betingelsene på arbeidsplassen kan avvike fra betingelsene for modellkontrollen avhengig av forskjellige parametere (f.eks. temperatur, avrivning, bruksintensitet). Hvis beskyttelsesutstyret allerede har vært brukt, kan beskyttelsen være mindre på grunn av slitasjegraden. Produsenten overtar ikke ansvar ved ufagmessig bruk av produktet.

Reinigung / Wartung: Das Produkt sollte mit einem feuchten Tuch (lauwarmes Wasser), ohne Chemikalien oder durch Abbürsten gereinigt und an der Luft getrocknet werden. Überprüfen Sie dieses Produkt nach der Reinigung/vedlikehold: Produktet skal rengjøres med en fuktig klut (lunkent vann) uten kjemikalier eller med en børste. Kontroller produktet med tanke på skader etter rengjøringen og i løpet av de nærmeste dagene. Skadde produkter må ikke brukes å nytt. Avhengig av rengjøringen kan dette ha negativ innvirkning på produktytelsen. Produsenten overtar derfor ikke lenger ansvar for produktet etter en ufagmessig rengjøring.

Utløpsdato: Utløpsdatoen under lagring og før første gangs bruk avhenger av flere faktorer. I tillegg til tid og miljø kan UV-stråling, varme, kulde, vann, salt og tidsrelaterte faktorer i materialeegenskaper påvirke levetiden og/eller den tiltenkte beskyttelsen. Ved oppbevaring under normale forhold (lys, temperatur og relativ fuktighet), er siste bruksdato for vernesko generelt (føl gjennomsnitt og produksjonsåret og informasjonen om materialet):

- 10 år for sko med lær, gummi og termoplastmaterialer (f.eks. SEBS) og EVA
- 5 år for sko med PVC
- 3 år for sko med PU og TPU
Denne informasjonen er ikke gyldig med hensyn til utløpsdatoen under bruk. Det siste kan ikke forutses. Kassering: Kast dette produktet i husholdningsavfallet. Etter planlagt eller ikke planlagt kontakt med kjemikalier, kan produktet være forurenset av miljøfarlige eller farlige stoffer. I slike tilfeller skal kasseringen skje i samsvar med lokale lover og regler.

S spesielle henvisninger: Sensitivt personer kan oppleve allergiske reaksjoner på PBU. Vær spesielt forsiktig ved kjent overfølsomhet.

Utløpsdato: Utløpsdatoen under lagring og før første gangs bruk avhenger av flere faktorer. I tillegg til tid og miljø kan UV-stråling, varme, kulde, vann, salt og tidsrelaterte faktorer i materialeegenskaper påvirke levetiden og/eller den tiltenkte beskyttelsen. Ved oppbevaring under normale forhold (lys, temperatur og relativ fuktighet), er siste bruksdato for vernesko generelt (føl gjennomsnitt og produksjonsåret og informasjonen om materialet):

- 10 år for sko med lær, gummi og termoplastmaterialer (f.eks. SEBS) og EVA
- 5 år for sko med PVC
- 3 år for sko med PU og TPU
Denne informasjonen er ikke gyldig med hensyn til utløpsdatoen under bruk. Det siste kan ikke forutses. Kassering: Kast dette produktet i husholdningsavfallet. Etter planlagt eller ikke planlagt kontakt med kjemikalier, kan produktet være forurenset av miljøfarlige eller farlige stoffer. I slike tilfeller skal kasseringen skje i samsvar med lokale lover og regler.

S spesielle henvisninger: Sensitivt personer kan oppleve allergiske reaksjoner på PBU. Vær spesielt forsiktig ved kjent overfølsomhet.

Utløpsdato: Utløpsdatoen under lagring og før første gangs bruk avhenger av flere faktorer. I tillegg til tid og miljø kan UV-stråling, varme, kulde, vann, salt og tidsrelaterte faktorer i materialeegenskaper påvirke levetiden og/eller den tiltenkte beskyttelsen. Ved oppbevaring under normale forhold (lys, temperatur og relativ fuktighet), er siste bruksdato for vernesko generelt (føl gjennomsnitt og produksjonsåret og informasjonen om materialet):

- 10 år for sko med lær, gummi og termoplastmaterialer (f.eks. SEBS) og EVA
- 5 år for sko med PVC
- 3 år for sko med PU og TPU
Denne informasjonen er ikke gyldig med hensyn til utløpsdatoen under bruk. Det siste kan ikke forutses. Kassering: Kast dette produktet i husholdningsavfallet. Etter planlagt eller ikke planlagt kontakt med kjemikalier, kan produktet være forurenset av miljøfarlige eller farlige stoffer. I slike tilfeller skal kasseringen skje i samsvar med lokale lover og regler.

S spesielle henvisninger: Sensitivt personer kan oppleve allergiske reaksjoner på PBU. Vær spesielt forsiktig ved kjent overfølsomhet.

EN ISO 20345:2022 Vernesko		
Kategori:	S3S CI FO SR	
Kategori	Basiskrav	Tilleggskrav
SB	X	
S1	X	SB, Lukket hælområde, Antistatiske egenskaper, Evne til energioptak i hælområdet
S2	X	S1, pluss vanngjennomtrengning og vannabsorbsjon*
S3 (metallisk innsats, Type P)	X	S2, pluss gjennomtrengningssikkerhet avhengig av type, profilsåle
S3L (ikke-metallisk innsats, Type PL)		
S3S (ikke-metallisk innsats, Type PS)		
S4	X	SB, Lukket hælområde, Antistatiske egenskaper, Evne til energioptak i hælområdet
S5 (metallisk innsats, Type P)	X	S4, pluss gjennomtrengningssikkerhet avhengig av type, profilsåle
S5L (ikke-metallisk innsats, Type PL)		
S5S (ikke-metallisk innsats, Type PS)		
S6	X	S2, pluss vanntetting av skoen når den er montert
S7 (metallisk innsats, Type P)	X	S3, pluss vanntetting av skoen når den er montert
S7L (ikke-metallisk innsats, Type PL)		
S7S (ikke-metallisk innsats, Type PS)		

Utløpsdato: Utløpsdatoen under lagring og før første gangs bruk avhenger av flere faktorer. I tillegg til tid og miljø kan UV-stråling, varme, kulde, vann, salt og tidsrelaterte faktorer i materialeegenskaper påvirke levetiden og/eller den tiltenkte beskyttelsen. Ved oppbevaring under normale forhold (lys, temperatur og relativ fuktighet), er siste bruksdato for vernesko generelt (føl gjennomsnitt og produksjonsåret og informasjonen om materialet):

- 10 år for sko med lær, gummi og termoplastmaterialer (f.eks. SEBS) og EVA
- 5 år for sko med PVC
- 3 år for sko med PU og TPU
Denne informasjonen er ikke gyldig med hensyn til utløpsdatoen under bruk. Det siste kan ikke forutses. Kassering: Kast dette produktet i husholdningsavfallet. Etter planlagt eller ikke planlagt kontakt med kjemikalier, kan produktet være forurenset av miljøfarlige eller farlige stoffer. I slike tilfeller skal kasseringen skje i samsvar med lokale lover og regler.

S spesielle henvisninger: Sensitivt personer kan oppleve allergiske reaksjoner på PBU. Vær spesielt forsiktig ved kjent overfølsomhet.

EN ISO 20345:2022 Vernesko		
Kategori:	S3S CI FO SR	
Kategori	Basiskrav	Tilleggskrav
SB	X	
S1	X	SB, Lukket hælområde, Antistatiske egenskaper, Evne til energioptak i hælområdet
S2	X	S1, pluss vanngjennomtrengning og vannabsorbsjon*
S3 (metallisk innsats, Type P)	X	S2, pluss gjennomtrengningssikkerhet avhengig av type, profilsåle
S3L (ikke-metallisk innsats, Type PL)		
S3S (ikke-metallisk innsats, Type PS)		
S4	X	SB, Lukket hælområde, Antistatiske egenskaper, Evne til energioptak i hælområdet
S5 (metallisk innsats, Type P)	X	S4, pluss gjennomtrengningssikkerhet avhengig av type, profilsåle
S5L (ikke-metallisk innsats, Type PL)		
S5S (ikke-metallisk innsats, Type PS)		
S6	X	S2, pluss vanntetting av skoen når den er montert
S7 (metallisk innsats, Type P)	X	S3, pluss vanntetting av skoen når den er montert
S7L (ikke-metallisk innsats, Type PL)		
S7S (ikke-metallisk innsats, Type PS)		

Videre symboler			
P	Gjennomtrengningssikkerhet (metallisk innsats)	E	Evne til energioptak i hælområdet
PL	Gjennomtrengningssikkerhet (ikke-metallisk innsats)	WR	Vannttethet
PS	Gjennomtrengningssikkerhet (ikke-metallisk innsats)	M	Mellomfotbeskyttelse
C	Delvis ledende sko	AN	Knokkelbeskyttelse
A	Antistatiske sko	CR	Snittstyrke

Utløpsdato: Utløpsdatoen under lagring og før første gangs bruk avhenger av flere faktorer. I tillegg til tid og miljø kan UV-stråling, varme, kulde, vann, salt og tidsrelaterte faktorer i materialeegenskaper påvirke levetiden og/eller den tiltenkte beskyttelsen. Ved oppbevaring under normale forhold (lys, temperatur og relativ fuktighet), er siste bruksdato for vernesko generelt (føl gjennomsnitt og produksjonsåret og informasjonen om materialet):

- 10 år for sko med lær, gummi og termoplastmaterialer (f.eks. SEBS) og EVA
- 5 år for sko med PVC
- 3 år for sko med PU og TPU
Denne informasjonen er ikke gyldig med hensyn til utløpsdatoen under bruk. Det siste kan ikke forutses. Kassering: Kast dette produktet i husholdningsavfallet. Etter planlagt eller ikke planlagt kontakt med kjemikalier, kan produktet være forurenset av miljøfarlige eller farlige stoffer. I slike tilfeller skal kasseringen skje i samsvar med lokale lover og regler.

S spesielle henvisninger: Sensitivt personer kan oppleve allergiske reaksjoner på PBU. Vær spesielt forsiktig ved kjent overfølsomhet.

Utløpsdato: Utløpsdatoen under lagring og før første gangs bruk avhenger av flere faktorer. I tillegg til tid og miljø kan UV-stråling, varme, kulde, vann, salt og tidsrelaterte faktorer i materialeegenskaper påvirke levetiden og/eller den tiltenkte beskyttelsen. Ved oppbevaring under normale forhold (lys, temperatur og relativ fuktighet), er siste bruksdato for vernesko generelt (føl gjennomsnitt og produksjonsåret og informasjonen om materialet):

- 10 år for sko med lær, gummi og termoplastmaterialer (f.eks. SEBS) og EVA
- 5 år for sko med PVC
- 3 år for sko med PU og TPU
Denne informasjonen er ikke gyldig med hensyn til utløpsdatoen under bruk. Det siste kan ikke forutses. Kassering: Kast dette produktet i husholdningsavfallet. Etter planlagt eller ikke planlagt kontakt med kjemikalier, kan produktet være forurenset av miljøfarlige eller farlige stoffer. I slike tilfeller skal kasseringen skje i samsvar med lokale lover og regler.

S spesielle henvisninger: Sensitivt personer kan oppleve allergiske reaksjoner på PBU. Vær spesielt forsiktig ved kjent overfølsomhet.

Utløpsdato: Utløpsdatoen under lagring og før første gangs bruk avhenger av flere faktorer. I tillegg til tid og miljø kan UV-stråling, varme, kulde, vann, salt og tidsrelaterte faktorer i materialeegenskaper påvirke levetiden og/eller den tiltenkte beskyttelsen. Ved oppbevaring under normale forhold (lys, temperatur og relativ fuktighet), er siste bruksdato for vernesko generelt (føl gjennomsnitt og produksjonsåret og informasjonen om materialet):

EN ISO 20345:2022 Årside Trykksikkerhet		
Kategori:	S3S CI FO SR	
Kategori	Basiskrav	Tilleggskrav
SB	X	
S1	X	SB, Lukket hælområde, Antistatiske egenskaper, Evne til energioptak i hælområdet
S2	X	S1, pluss vanngjennomtrengning og vannabsorbsjon*
S3	X	S2, pluss gjennomtrengningssikkerhet avhengig av type, profilsåle
S3L (ikke-metallisk innsats, Type PL)		
S3S (ikke-metallisk innsats, Type PS)		
S4	X	SB, Lukket hælområde, Antistatiske egenskaper, Evne til energioptak i hælområdet
S5 (metallisk innsats, Type P)	X	S4, pluss gjennomtrengningssikkerhet avhengig av type, profilsåle
S5L (ikke-metallisk innsats, Type PL)		
S5S (ikke-metallisk innsats, Type PS)		
S6	X	S2, pluss vanntetting av skoen når den er montert
S7 (metallisk innsats, Type P)	X	S3, pluss vanntetting av skoen når den er montert
S7L (ikke-metallisk innsats, Type PL)		
S7S (ikke-metallisk innsats, Type PS)		

Utløpsdato: Utløpsdatoen under lagring og før første gangs bruk avhenger av flere faktorer. I tillegg til tid og miljø kan UV-stråling, varme, kulde, vann, salt og tidsrelaterte faktorer i materialeegenskaper påvirke levetiden og/eller den tiltenkte beskyttelsen. Ved oppbevaring under normale forhold (lys, temperatur og relativ fuktighet), er siste bruksdato for vernesko generelt (føl gjennomsnitt og produksjonsåret og informasjonen om materialet):

- 10 år for sko med lær, gummi og termoplastmaterialer (f.eks. SEBS) og EVA
- 5 år for sko med PVC
- 3 år for sko med PU og TPU
Denne informasjonen er ikke gyldig med hensyn til utløpsdatoen under bruk. Det siste kan ikke forutses. Kassering: Kast dette produktet i husholdningsavfallet. Etter planlagt eller ikke planlagt kontakt med kjemikalier, kan produktet være forurenset av miljøfarlige eller farlige stoffer. I slike tilfeller skal kasseringen skje i samsvar med lokale lover og regler.

S spesielle henvisninger: Sensitivt personer kan oppleve allergiske reaksjoner på PBU. Vær spesielt forsiktig ved kjent overfølsomhet.

EN ISO 20345:2022 Årside Trykksikkerhet		
Kategori:	S3S CI FO SR	
Kategori	Basiskrav	Tilleggskrav
SB	X	
S1	X	SB, Lukket hælområde, Antistatiske egenskaper, Evne til energioptak i hælområdet
S2	X	S1, pluss vanngjennomtrengning og vannabsorbsjon*
S3	X	S2, pluss gjennomtrengningssikkerhet avhengig av type, profilsåle
S3L (ikke-metallisk innsats, Type PL)		
S3S (ikke-metallisk innsats, Type PS)		
S4	X	SB, Lukket hælområde, Antistatiske egenskaper, Evne til energioptak i hælområdet
S5 (metallisk innsats, Type P)	X	S4, pluss gjennomtrengningssikkerhet avhengig av type, profilsåle
S5L (ikke-metallisk innsats, Type PL)		
S5S (ikke-metallisk innsats, Type PS)		
S6	X	S2, pluss vanntetting av skoen når den er montert
S7 (metallisk innsats, Type P)	X	S3, pluss vanntetting av skoen når den er montert
S7L (ikke-metallisk innsats, Type PL)		
S7S (ikke-metallisk innsats, Type PS)		

Utløpsdato: Utløpsdatoen under lagring og før første gangs bruk avhenger av flere faktorer. I tillegg til tid og miljø kan UV-stråling, varme, kulde, vann, salt og tidsrelaterte faktorer i materialeegenskaper påvirke levetiden og/eller den tiltenkte beskyttelsen. Ved oppbevaring under normale forhold (lys, temperatur og relativ fuktighet), er siste bruksdato for vernesko generelt (føl gjennomsnitt og produksjonsåret og informasjonen om materialet):

- 10 år for sko med lær, gummi og termoplastmaterialer (f.eks. SEBS) og EVA
- 5 år for sko med PVC
- 3 år for sko med PU og TPU
Denne informasjonen er ikke gyldig med hensyn til utløpsdatoen under bruk. Det siste kan ikke forutses. Kassering: Kast dette produktet i husholdningsavfallet. Etter planlagt eller ikke planlagt kontakt med kjemikalier, kan produktet være forurenset av miljøfarlige eller farlige stoffer. I slike tilfeller skal kasseringen skje i samsvar med lokale lover og regler.

S spesielle henvisninger: Sensitivt personer kan oppleve allergiske reaksjoner på PBU. Vær spesielt forsiktig ved kjent overfølsomhet.

Utløpsdato: Utløpsdatoen under lagring og før første gangs bruk avhenger av flere faktorer. I tillegg til tid og miljø kan UV-stråling, varme, kulde, vann, salt og tidsrelaterte faktorer i materialeegenskaper påvirke levetiden og/eller den tiltenkte beskyttelsen. Ved oppbevar