

Italiano

Altre informazioni: Le informazioni contenute nel presente documento sono da considerarsi come linee guida per la esigenza dei dispositivi di protezione individuale (DPI). È responsabilità dell'utilizzatore accertarsi dei rischi e dei DPI appropriati per ogni situazione. Gli utilizzatori non devono usare i guanti in prossimità delle parti mobili dei macchinari per evitare il rischio di intrappolamento.

EN 374-4: i livelli di degrado del 2013 indicano la variazione della resistenza alla perforazione dei guanti durante l'esposizione alla sostanza chimica in esame. Queste informazioni non riflettendo l'effettiva durata della protezione sul luogo di lavoro e la differenziazione tra miscele e sostanze chimiche pure. La resistenza chimica è stata valutata in condizioni di laboratorio solo da campioni prelevati dal palmo (tranne nei casi in cui il guanto è uguale o superiore a 400 mm - dove viene testato anche il bracciale) e si riferisce solo alla sostanza chimica testata. Può essere diverso se la sostanza chimica viene utilizzata in una miscela. Si consiglia di verificare che i guanti siano adatti all'uso previsto poiché le condizioni sul luogo di lavoro possono differire dalla prova del tipo a seconda della temperatura, dell'abrasione e del degrado. La penetrazione della resistenza è stata valutata in condizioni di laboratorio e si riferisce solo al campione testato.

Se utilizzati, i guanti protettivi possono fornire una minore resistenza ai prodotti chimici pericolosi a causa del cambiamento delle proprietà fisiche. Movimenti, strappi, sfregamenti e degradazioni causati dal contatto chimico possono ridurre significativamente il tempo di utilizzo prefissato. Per i prodotti chimici corrosivi, la degradazione può essere il fattore più importante da considerare nella scelta dei guanti resistenti ai prodotti chimici. Questo guanto non contiene materiali noti per causare allergie. Se sono necessarie ulteriori informazioni, contattare il produttore.

Prima dell'uso, ispezionare i guanti per eventuali difetti o imperfezioni.

Netherlands

Gegevens van mechanische test conform EN388:2016+A1:2018

Schuurbestendigheid (0 - 4) Niveau - 4 De resultaten worden gemeten in het

Snijbestendigheid (Coup Test) (0 - 5) Niveau - X handpalmgedeelte van de handschoen

Scheurbestendigheid (0 - 4) Niveau - 0 "X" betekent niet getest

Hopenbestendigheid (0 - 4) Niveau - 2

ISO 13997 Skjærbestendigheid (A - F) Niveau - X

Testgegevens conform EN ISO 374-1:2016

Methanol (A) Gemiddelde afbraak(%) Doorbraaktijd (Mins)

Toluene (F) Niveau - 3 58,6 >10 Minut Niveau - 1

Toluene (F) Niveau - 1 49,8 >30 Minut Nivel - 2

n-heptan (J) Niveau - 6 14,9 >60 Minut Nivel - 3

40% Natrumhydroxide (K) Niveau - 6 3,7 >120 Minut Nivel - 4

96% Zwavelzuur (L) Niveau - 3 65,6 >240 Minut Nivel - 5

>480 Minut Nivel - 6

Testgegevens conform EN ISO 374-5:2016

Weerstand tegen bacterien en schimmels SLAGEN VOOR

Weerstand tegen virussen Niet getest

Categorie: Cat III

Oplage: Bewaar op een droge plek, uit de buurt van buitensporige hitte, in de originele doos en verpakking. Als de handschoenen op de kuist manier worden bewaard conform de bewaarinstructions, dan hebben ze een houdbarheid van maximaal 3 jaar.

Onderhoud: Zowel nieuwe als gebruikte handschoenen dienen te worden gepeinspecteerd om zeker te stellen dat er vóór gebruik geen schade is. Deze handschoen in de wasmachine wassen, zou de functionering ervan kunnen beïnvloeden.

Overige informatie: De hier vermelde informatie is bedoeld om te assisteren bij de selectie van PBM (Personeel Beschermende Middelen). Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om het risico en de geschikte PBM te beoordelen. U mag deze handschoen niet gebruiken in de buurt van bewegende delen van machines vanwege het risico dat ze erin verstrikt kunnen raken.

EN 374-4: 2013 degradatielijnen geven de verandering aan in de perforatieverstand van de handschoenen na blootstelling aan de challenge-chemische stof. Deze informatie weerspiegelt niet de werkelijke beschermingsduur op de werkplek en het onderscheid tussen mengsels en pure chemicalen. De chemische bestendigheid is beoordeeld onder laboratoriumomstandigheden van alleen monsters die uit de handpalm zijn genomen (behalve in gevallen waarin de handschoen is aan, of meer dan 400 mm - waar de manchet ook wordt getest), en heeft alleen betrekking op de geteste chemische stof. Het kan anders zijn als de chemische stof in een mengsel wordt gebruikt. Het wordt aanbevolen om te controleren of de handschoenen geschikt zijn voor het beoogde gebruik, omdat de omstandigheden op de werkplek kunnen verschillen van de typestet afhankelijk van temperatuur, slijtage en degradatie. De penetratie weerstand is beoordeeld onder laboratoriumomstandigheden en heeft alleen betrekking op het geteste preparaat.

Bij gebruik blenden beschermende handschoenen mogelijk minder weerstand tegen de gevaarlijke chemische stof als gevolg van verandering in de fysische eigenschappen. Bewegingen, haken, wijnen en degradatie veroorzaakt door chemisch contact kunnen de werkelijke gebruiksgemiddeld aanzienlijk verkeren. Bij corrosieve chemicalen kan degradatie de belangrijkste factor zijn in de keuze van chemisch resistente handschoenen. Deze handschoen bevat geen materialen waarvan bekend is dat ze allergieën veroorzaken. Neem voor meer informatie contact op met de fabrikant.

Inspecteer voor gebruik de handschoenen op defecten of onvolkomenheden.

Norsk

Mekaniske testdata i henhold til EN388:2016+A1:2018

Sliktsyre (0 - 4) Nivå - 4 Resultatene er tatt fra hanskens

Skjærbestandighet (Coup Test) (0 - 5) Nivå - X håndpalmeområde

Rivfesthet (0 - 4) Nivå - 0 "X" betyr ikke testet

Punkteringsmotstand (0 - 4) Nivå - 2

ISO 13997 Skjærbestandighet (A - F) Nivå - X

Testdata i henhold til EN ISO 374-1:2016

Gemiddelde afbraak(%) Gjenombroddstid (Mins)

Methanol (A) Nivå - 3 58,6 >10 Minut Nivå - 1

Toluene (F) Nivå - 1 49,8 >30 Minut Nivel - 2

n-heptan (J) Nivå - 6 14,9 >60 Minut Nivel - 3

40% Natrumhydroks (K) Nivå - 6 3,7 >120 Minut Nivel - 4

96% Kwas svavelsyre (L) Nivå - 3 65,6 >240 Minut Nivel - 5

>480 Minut Nivel - 6

Testdata i henhold til EN ISO 374-5:2016

Motstand mot bakterier og sopp SENDE

Motstand mot virus Ikke testet

Kategori: Cat III

Oppbevaring: Oppbevares i torre forhold unna høy varme, i sin originale eske og emballasje. Når hanskene oppbevares i samsvar med instruksjonene for oppbevaring, har de en holdbarhet på inntil 3 år.

Vedlikehold: Både nye og brukte hanskene må inspiseres for å sikre at de ikke er skadet før bruk. Vasking av denne hanskene kan endre hanskens ytelse.

Annen informasjon: Denne informasjonen har til hensikt å bidra til valg på PVU (Personell verneutstyr). Det er brukeren ansvar å fastslå risikoen og egnet PVU. Bruken må ikke bruke hanskene i nærlheten av maskineri med bevegelige deler for å unngå risikoen for å bli sittet fast.

EN 374-4: Nedtrykningsnivåer i 2013 indikerer endring i punkteringsmotstanden til hanskene etter eksponering for utfordringskjemikalier. Denne informasjonen gjengiver ikke den faktiske varigheten av beskyttelsesplasen og forskjellen mellom blandinger og rene kjemikalier. Den kjemiske motstanden er vurderet under laboratorieforhold bare fra prøver tatt fra håndplaten (bortsett fra i tilfeller der hanskene er lik, eller over 400 mm - der manşetten også er testet), og gjelder kun det kjemiske stoffet som er testet. Det kan være annerledes hvis kjemikaliet brukes i en blanding. Det anbefales å sjekke at hanskene er egnet for den tiltenkte bruken, fordi forholdene på arbeidsplasen kan avvike fra typetestet avhengig av temperatur, slijtage og nedtryknings. Penetrationsresistenst har blitt vurdert under laboratorieforhold og gjelder bare den testede prøven. Når de brukes, kan vernehansker gi mindre motstand enn fordelig kjemikaliet på grunn av endring i de fysiske egenskapene. Bevegelser, snagging, rubbing og nedtrykningsforhåset av kjemisk kontakt kan redusere faktisk brukstid betydelig. For etsende kjemikalier kan nedtryknings være den viktigste faktoren i et teknisk utvalg ved valg av kjemikaliresistente hanskene. Denne hanskene inneholder ikke materialer som er kjent for å forårsake allergi. Kontakt produsenten hvis ytterligere informasjon er nødvendig.

Før bruk skal du inspisere hanskene for feil eller mangler.

Polskie

Dane testu wytrzymałości mechanicznej zgodne z normą EN388:2016+A1:2018

Odporność na przetarcie (0 - 4) Poziom - 4 Wyniki uzyskano na podstawie

Odporność na przeciągnięcie (Coup Test) (0 - 5) Poziom - X testu obszaru dloni

Odporność na rozrywanie (0 - 4) Poziom - 0 "X" oznacza brak testu

Odporność na przekucie (0 - 4) Poziom - 2

ISO 13997 Odporność na przecielenie (A - F) Poziom - X

Dane testu zgodne z normą EN ISO 374-1:2016 Srednia degradacja(%) Czas przełomu (Mins)

Methanol (A) Poziom - 3 58,6 >10 Minuta Poziom - 1

Toluene (F) Poziom - 1 49,8 >30 Minuta Poziom - 2

n-heptan (J) Poziom - 6 14,9 >60 Minuta Poziom - 3

40% Wodoroślenek sodu (K) Poziom - 6 3,7 >120 Minuta Poziom - 4

96% Kwas siarkowy (L) Poziom - 3 65,6 >240 Minuta Poziom - 5

>480 Minuta Poziom - 6

Dane testu zgodne z normą EN ISO 374-5:2016 Odporność na bakterie i grzyby PRZECZODZIC

Odporność na wirusy Nie testowany

Kategori: Cat III

Przechowywanie: Przechowywać w suchym miejscu z dala od nadmiernego ciepła w oryginalnym opakowaniu. W przypadku prawidłowego przechowywania zgodnego z instrukcją okres trwałości rękawic wynosi maksymalnie 3 lata.

Polskie

Konservacja: Zarówno nowe, jak i używane rękawice powinny być każdorazowo sprawdzane przed użyciem pod katem ewentualnych uszkodzeń. Pranie rękawic może obniżać ich skuteczność.

Pozostałe informacje: Niniejsze informacje mają na celu utwierdzenie wyboru odpowiednich środków ochrony indywidualnej. To użytkownik jest odpowiedzialny za ocenę stopnia zagrożenia z udziałem odpowiednich środków ochrony indywidualnej. Użytkowniku nie powinno korzystać z rękawic w bezpośredni sposób zaplatania.

Pozometry degradacji EN 374-4: 2013 wskazują na zmianę odporności rękawic na przebiegu po eksponowaniu na substancje chemiczne. Informacje te nie odzwierciedlają faktycznego czasu trwania ochrony w miejscu pracy oraz rozróżnienia między mieszaninami a czystymi chemikaliami. Odporność chemiczna została oceniona w warunkach laboratoryjnych na podstawie próbki pobranych tylko z dloni (z wyjątkiem przypadków, w których rękawica jest równa lub większa niż 400 mm - w przypadku testowania manżetu) i odnosi się tylko do badanej substancji chemicznej. Może być inaczej, jeśli substancja chemiczna jest stosowana w miejscu pracy mogące zapewnić mniejszą odporność na niebezpieczną substancję chemiczną ze względu na zmianę właściwości fizycznych. Ruchy, zaczepianie, tarcie i degradacja spowodowane kontaktem chemicznym mogą znacząco skrócić czas reakcji chemicznej czasu. W przypadku zrąbów chemicznych degradacja może być najważniejszym czynnikiem do rozwoju nawałnic. Przez wzgląd na fakt, że rękawice są odpowiadające dla zamierzonych zastosowań, powinny warunki w miejscu pracy mogące zapewnić mniejszą odporność na niebezpieczną substancję chemiczną, aby móc skrócić czas reakcji chemicznej czasu.

Pozometry degradacji EN 374-4: 2013 wskazują na zmianę odporności rękawic na przebiegu po eksponowaniu na substancje chemiczne. Informacje te nie odzwierciedlają faktycznego czasu trwania ochrony w miejscu pracy oraz rozróżnienia między mieszaninami a czystymi chemikaliami. Odporność chemiczna została oceniona w warunkach laboratoryjnych na podstawie próbki pobranych tylko z dloni (z wyjątkiem przypadków, w których rękawica jest równa lub większa niż 400 mm - w przypadku testowania manżetu) i odnosi się tylko do badanej substancji chemicznej. Może być inaczej, jeśli substancja chemiczna jest stosowana w miejscu pracy mogące zapewnić mniejszą odporność na niebezpieczną substancję chemiczną ze względu na zmianę właściwości fizycznych. Ruchy, zaczepianie, tarcie i degradacja spowodowane kontaktem chemicznym mogą znacząco skrócić czas reakcji chemicznej czasu.

Pozometry degradacji EN 374-4: 2013 wskazują na zmianę odporności rękawic na przebiegu po eksponowaniu na substancje chemiczne. Informacje te nie odzwierciedlają faktycznego czasu trwania ochrony w miejscu pracy oraz rozróżnienia między mieszaninami a czystymi chemikaliami. Odporność chemiczna została oceniona w warunkach laboratoryjnych na podstawie próbki pobranych tylko z dloni (z wyjątkiem przypadków, w których rękawica jest równa lub większa niż 400 mm - w przypadku testowania manżetu) i odnosi się tylko do badanej substancji chemicznej. Może być inaczej, jeśli substancja chemiczna jest stosowana w miejscu pracy mogące zapewnić mniejszą odporność na niebezpieczną substancję chemiczną ze względu na zmianę właściwości fizycznych. Ruchy, zaczepianie, tarcie i degradacja spowodowane kontaktem chemicznym mogą znacząco skrócić czas reakcji chemicznej czasu.

Pozometry degradacji EN 374-4: 2013 wskazują na zmianę odporności rękawic na przebiegu po eksponowaniu na substancje chemiczne. Informacje te nie odzwierciedlają faktycznego czasu trwania ochrony w miejscu pracy oraz rozróżnienia między mieszaninami a czystymi chemikaliami. Odporność chemiczna została oceniona w warunkach laboratoryjnych na podstawie próbki pobranych tylko z dloni (z wyjątkiem przypadków, w których rękawica jest równa lub większa niż 400 mm - w przypadku testowania manżetu) i odnosi się tylko do badanej substancji chemicznej. Może być inaczej, jeśli substancja chemiczna jest stosowana w miejscu pracy mogące zapewnić mniejszą odporność na niebezpieczną substancję chemiczną ze względu na zmianę właściwości fizycznych. Ruchy, zaczepianie, tarcie i degradacja spowodowane kontaktem chemicznym mogą znacząco skrócić czas reakcji chemicznej czasu.

Pozometry degradacji EN 374-4: 2013 wskazują na zmianę odporności rękawic na przebiegu po eksponowaniu na substancje chemiczne. Informacje te nie odzwierciedlają faktycznego czasu trwania ochrony w miejscu pracy oraz rozróżnienia między mieszaninami a czystymi chemikaliami. Odporność chemiczna została oceniona w warunkach laboratoryjnych na podstawie próbki pobranych tylko z dloni (z wyjątkiem przypadków, w których rękawica jest równa lub większa niż 400 mm - w przypadku testowania manżetu) i odnosi się tylko do badanej substancji chemicznej. Może być inaczej, jeśli substancja chemiczna jest stosowana w miejscu pracy mogące zapewnić mniejszą odporność na niebezpieczną substancję chemiczną ze względu na zmianę właściwości fizycznych. Ruchy, zaczepianie, tarcie i degradacja spowodowane kontaktem chemicznym mogą znacząco skrócić czas reakcji chemicznej czasu.

Pozometry degradacji EN 374-4: 2013 wskazują na zmianę odporności rękawic na przebiegu po eksponowaniu na substancje chemiczne. Informacje te nie odzwierciedlają faktycznego czasu trwania ochrony w miejscu pracy oraz rozróżnienia między mieszaninami a czystymi chemikaliami. Odporność chemiczna została oceniona w warunkach laboratoryjnych na podstawie próbki pobranych tylko z dloni (z wyjątkiem przypadków, w których rękawica jest równa lub większa niż 400 mm - w przypadku testowania manżetu) i odnosi się tylko do badanej substancji chemicznej. Może być inaczej, jeśli substancja chemiczna jest stosowana w miejscu pracy mogące zapewnić mniejszą odporność na niebezpieczną substancję chemiczną ze względu na zmianę właściwości fizycznych. Ruchy, zaczepianie, tarcie i degradacja spowodowane kontaktem chemicznym mogą znacząco skrócić czas reakcji chemicznej czasu.

Pozometry degradacji EN 374-4: 2013 wskazują na zmianę odporności rękawic na przebiegu po eksponowaniu na substancje chemiczne. Informacje te nie odzwierciedlają faktycznego czasu trwania ochrony w miejscu pracy oraz rozróżnienia między mieszaninami a czystymi chemikaliami. Odporność chemiczna została oceniona w warunkach laboratoryjnych na podstawie próbki pobranych tylko z dloni (z wyjątkiem przypadków, w których rękawica jest równa lub większa niż 400 mm - w przypadku testowania manżetu) i odnosi się tylko do badanej substancji chemicznej. Może być inaczej, jeśli substancja chemiczna jest stosowana w miejscu pracy mogące zapewnić mniejszą odporność na niebezpieczną substancję chemiczną ze względu na zmianę właściwości fizycznych. Ruchy, zaczepianie, tarcie i degradacja spowodowane kontaktem chemicznym mogą znacząco skrócić czas reakcji chemicznej czasu.

Pozometry degradacji EN 374-4: 2013 wskazują na zmianę odporności rękawic na przebiegu po eksponowaniu na substancje chemiczne. Informacje te nie odzwierciedlają faktycznego czasu trwania ochrony w miejscu pracy oraz rozróżnienia między mieszaninami a czystymi chemikaliami. Odporność chemiczna została oceniona w warunkach laboratoryjnych na podstawie próbki pobranych tylko z dloni (z wyjątkiem przypadków, w których rękawica jest równa lub większa niż 400 mm - w przypadku testowania manżetu) i odnosi się tylko do badanej substancji chemicznej. Może być inaczej, jeśli substancja chemiczna jest stosowana w miejscu pracy mogące zapewnić mniejszą odporność na niebezpieczną substancję chemiczną ze względu na zmianę właściwości fizycznych. Ruchy, zaczepianie, tarcie i degradacja spowodowane kontaktem chemicznym mogą znacząco skrócić czas reakcji chemicznej czasu.

Pozometry degradacji EN 374-4: 2013 wskazują na zmianę odporności rękawic na przebiegu po eksponowaniu na substancje chemiczne. Informacje te nie odzwierciedlają faktycznego czasu trwania ochrony w miejscu pracy oraz rozróżnienia między mieszaninami a czystymi chemikaliami. Odporność chemiczna została oceniona w warunkach laboratoryjnych na podstawie próbki pobranych tylko z dloni (z wyjątkiem przypadków, w których rękawica jest równa lub większa niż 400 mm - w przypadku testowania manżetu) i odnosi się tylko do badanej substancji chemicznej. Może być inaczej, jeśli substancja chemiczna jest stosowana w miejscu pracy mogące zapewnić mniejszą odporność na niebezpieczną substancję chemiczną ze względu na zmianę właściwości fizycznych. Ruchy, zaczepianie, tarcie i degradacja spowodowane kontaktem chemicznym mogą znacząco skrócić czas reakcji chemicznej czasu.

Pozometry degradacji EN 374-4: 2013 wskazują na zmianę odporności rękawic na przebiegu po eksponowaniu na substancje chemiczne. Informacje te nie odzwierciedlają faktycznego czasu trwania ochrony w miejscu pracy oraz rozróżnienia między mieszaninami a czystymi chemikaliami. Odporność chemiczna została oceniona w warunkach laboratoryjnych na podstawie próbki pobranych tylko z dloni (z wyjątkiem przypadków, w których rękawica jest równa lub większa niż 400 mm - w przypadku testowania manżetu) i odnosi się tylko do badanej substancji chemicznej. Może być inaczej, jeśli substancja chemiczna jest stosowana w miejscu pracy mogące zapewnić mniejszą odporność na niebezpieczną substancję chemiczną ze względu na zmianę właściwości fizycznych. Ruchy, zaczepianie, tarcie i degradacja spowodowane kontaktem chemicznym mogą znacząco skrócić czas reakcji chemicznej czasu.

Pozometry degradacji EN 374-4: 2013 wskazują na zmianę odporności rękawic na przebiegu po eksponowaniu na substancje chemiczne. Informacje te nie odzwierciedlają faktycznego czasu trwania ochrony w miejscu pracy oraz rozróżnienia między mieszaninami a czystymi chemikaliami. Odporność chemiczna została oceniona w warunkach laboratoryjnych na podstawie próbki pobranych tylko z dloni (z wyjątkiem przypadków, w których rękawica jest równa lub większa niż 400 mm - w przypadku testowania manżetu) i odnosi się tylko do badanej substancji chemicznej. Może być inaczej, jeśli substancja chemiczna jest stosowana w miejscu pracy mogące zapewnić mniejszą odporność na niebezpieczną substancję chemiczną ze względu na zmianę właściwości fizycznych. Ruchy, zaczepianie, tarcie i degradacja spowodowane kontaktem chemicznym mogą znacząco skrócić czas reakcji chemicznej czasu.

Pozometry degradacji EN 374-4: 2013 wskazują na zmianę odporności rękawic na przebiegu po eksponowaniu na substancje chemiczne. Informacje te nie odzwierciedlają faktycznego czasu trwania ochrony w miejscu pracy oraz rozróżnienia między mieszaninami a cz