



Thickness: 11 mil (0,28 mm)
Length: 13 in. ± 0.4 in. (330 mm ± 10mm)

BLUE • UNLINED • POWDER-FREE • 100% NITRILE GLOVES

EN ISO 21420:2020

Level 5 (Min. 1 - Max. 5)

Dexterity	Handvaardigheid	Kätevyys
Dextérité	Bøjlighet	Sprawność manualna
Fingerfertigkeit	Bevægelighed	Yetenekler
Destreza	Bevegelse	البراعة اليدوية
Destreza	Bevegelse	البراعة اليدوية



Mechanical risks	Risques mécaniques	Riscos mecânicos	Mekaniset riskit
Risques mécaniques	Mechanische Risiken	Zagrożenia mechaniczne	Mekanik Riskler
Mechanische Risiken	Rischii meccanici	Mekaniske risici	المخاطر الميكانيكية
Rischii meccanici	Rischi meccanici	Mekaniske farer	المخاطر الميكانيكية
Riesgos mecánicos	Riesgos mecánicos	Mekaniske farer	المخاطر الميكانيكية

Abrasion	Cut (Coupe)	Tear	Puncture	Cut (TDM)
Min.	Max.	Min.	Max.	EN ISO 13997
0	1	2	3	N/T
1	2	3	4	Min. Max.
2	3	4	5	X A B C D E F
3	4	5	6	
4	5	6	7	
5	-	7	8	
		8	9	
		9	10	
		10	11	
		11	12	
		12	13	
		13	14	
		14	15	
		15	16	
		16	17	
		17	18	
		18	19	
		19	20	
		20	21	
		21	22	
		22	23	
		23	24	
		24	25	
		25	26	
		26	27	
		27	28	
		28	29	
		29	30	
		30	31	
		31	32	
		32	33	
		33	34	
		34	35	
		35	36	
		36	37	
		37	38	
		38	39	
		39	40	
		40	41	
		41	42	
		42	43	
		43	44	
		44	45	
		45	46	
		46	47	
		47	48	
		48	49	
		49	50	
		50	51	
		51	52	
		52	53	
		53	54	
		54	55	
		55	56	
		56	57	
		57	58	
		58	59	
		59	60	
		60	61	
		61	62	
		62	63	
		63	64	
		64	65	
		65	66	
		66	67	
		67	68	
		68	69	
		69	70	
		70	71	
		71	72	
		72	73	
		73	74	
		74	75	
		75	76	
		76	77	
		77	78	
		78	79	
		79	80	
		80	81	
		81	82	
		82	83	
		83	84	
		84	85	
		85	86	
		86	87	
		87	88	
		88	89	
		89	90	
		90	91	
		91	92	
		92	93	
		93	94	
		94	95	
		95	96	
		96	97	
		97	98	
		98	99	
		99	100	
		100	101	
		101	102	
		102	103	
		103	104	
		104	105	
		105	106	
		106	107	
		107	108	
		108	109	
		109	110	
		110	111	
		111	112	
		112	113	
		113	114	
		114	115	
		115	116	
		116	117	
		117	118	
		118	119	
		119	120	
		120	121	
		121	122	
		122	123	
		123	124	
		124	125	
		125	126	
		126	127	
		127	128	
		128	129	
		129	130	
		130	131	
		131	132	
		132	133	
		133	134	
		134	135	
		135	136	
		136	137	
		137	138	
		138	139	
		139	140	
		140	141	
		141	142	
		142	143	
		143	144	
		144	145	
		145	146	
		146	147	
		147	148	
		148	149	
		149	150	
		150	151	
		151	152	
		152	153	
		153	154	
		154	155	
		155	156	
		156	157	
		157	158	
		158	159	
		159	160	
		160	161	
		161	162	
		162	163	
		163	164	
		164	165	
		165	166	
		166	167	
		167	168	
		168	169	
		169	170	
		170	171	
		171	172	
		172	173	
		173	174	
		174	175	
		175	176	
		176	177	
		177	178	
		178	179	
		179	180	
		180	181	
		181	182	
		182	183	
		183	184	
		184	185	
		185	186	
		186	187	
		187	188	
		188	189	
		189	190	
		190	191	
		191	192	
		192	193	
		193	194	
		194	195	
		195	196	
		196	197	
		197	198	
		198	199	
		199	200	
		200	201	
		201	202	
		202	203	
		203	204	
		204	205	
		205	206	
		206	207	
		207	208	
		208	209	
		209	210	
		210	211	
		211	212	
		212	213	
		213	214	
		214	215	
		215	216	
		216	217	
		217	218	
		218	219	
		219	220	
		220	221	
		221	222	
		222	223	
		223	224	
		224	225	
		225	226	
		226	227	
		227	228	
		228	229	
		229	230	
		230	231	
		231	232	
		232	233	
		233	234	
		234	235	
		235	236	
		236	237	
		237	238	
		238	239	
		239	240	
		240	241	
		241	242	
		242	243	
		243	244	
		244	245	
		245	246	
		246	247	
		247	248	
		248	249	
		249	250	
		250	251	
		251	252	
		252	253	
		253	254	
		254	255	
		255	256	
		256	257	
		257	258	
		258	259	
		259	260	
		260	261	
		261	262	
		262	263	
		263	264	
		264	265	
		265	266	
		266	267	
		267	268	
		268	269	
		269	270	
		270	271	
		271	272	
		272	273	

para a utilização a que se destinam, visto que as condições do local de trabalho podem ser diferentes das do tipo de teste, em relação a temperatura, abrasão e degradação ou desgaste. Não usar as luvas quando existir um risco de emaranhamento causado por peças móveis da máquinas. A resistência química só é avaliada sob condições laboratoriais, a partir de amostras colhidas apenas da palma da luva (excepto em casos em que a luva seja igual ou acima de 400 mm - quando o punho também é testado) e refere-se apenas à substância química testada, pode ser diferente se a substância química para utilizada numa mistura. As informações de permeação não refletem o verdadeira duração da proteção no local de trabalho nem a diferenciação entre misturas e produtos químicos puros. Quando usadas, as luvas de proteção podem oferecer menos resistência às substâncias químicas perigosas devido a alterações das propriedades físicas. Movimentos, o enrijecimento e a degradação ou desgaste causados pelo contacto com substâncias químicas, etc., podem reduzir significativamente a verdadeira duração da utilização das luvas. Quanto a produtos químicos corrosivos, a degradação pode ser o factor mais importante a ter em conta na seleção de luvas resistentes a substâncias químicas. A resistência de penetração foi avaliada sob condições laboratoriais e refere-se apenas ao espécime testado. A sensibilidade tátil e a destreza são reduzidas com luvas mal ajustadas, causando fadiga nas mãos e nos dedos. O tamanho errado e o ajuste inadequado levam a uma má proteção das mãos. Colocação: lavar bem as mãos. Selecione o tamanho adequado das luvas. Segure com uma mão e insira a outra. Puxe o punho da luva para o pulso por forma a cobrir o máximo de pele possível e prenda a luva. Verifique se não há buracos ou rasgos. Remoção: segure a parte externa da luva junto do pulso. Retire a luva restante por dentro, criando um "saco" que contenha ambas as luvas. Tire a luva da mão, virando-a do avesso. A mãos devem ser lavadas após a remoção das luvas. Todos os produtos Showa devem ser armazenados fechados, em temperatura ambiente e protegidos de calor acima de 40 °C (104 °F), umidade, luar solar, ozônio, pragas e objetos pontiagudos. Recomenda-se que todos os produtos Showa sejam sujeitos a uma rotação de stock de "primeiro a entrar, primeiro a sair". Os produtos com ou sem uma data de validade não liberam o cliente de garantir a viabilidade do produto após a sua receção e não garantem a adequação do produto para qualquer finalidade específica. Eliminar as luvas usadas em conformidade com os regulamentos locais. Para evitar a contaminação, recomenda-se que este produto seja limpo com um pano húmido após cada utilização. Mais informações podem ser obtidas da fabricante.

NL Handschoenen hebben een houdbaarheid van 5 jaar. • Potentieel allergen: Carbamaat en thiazool • Handschoenen bieden bescherming tegen de geafgebekte chemische en mechanische gevaren. • Inspecteer de handschoenen voor gebruik op defecten en onvolkomenheden. • Het verdient aanbeveling om te controleren of de handschoenen geschikt zijn voor beoogde gebruik omdat de omstandigheden op de werkplaats mogelijk afwijken van het type test, aankelijk van de temperatuur, abrasie en degradatie. • Draag geen handschoenen als het risico bestaat dat ze verstrikt kunnen raken in bewegende machineonderdelen. • De chemische weerstand is onder laboratoriumomstandigheden geëvalueerd met behulp van monsters die uitsluitend van de handpalm zijn genomen (behalve in gevallen waarin de handschoen gelijk is aan of meer is dan 400 mm, in welk geval ook de manchet wordt getest) en heeft uitsluitend betrekking op de geteste chemische stof, het kan anders zijn als de chemische stof in een mengsel wordt gebruikt. • Permeatie-informatie komt niet overeen met de feitelijke beschermingsduur op de werkplek en de onderschied tussen mengsels en zuivere chemicaliën. • Wanneer beschermende handschoenen worden gebruikt, bieden deze mogelijk minder weerstand tegen de gevaarlijke chemische stof vanwege veranderingen in de fysieke eigenschappen. • Door bewegingen, vasthouden, wrijven, degradatie veroorzaakt door contact met de chemische stof e.d. kan de feitelijke gebruiksduur aanzienlijk korter zijn. Bij bijtende chemische stoffen kan degradatie de belangrijkste factor zijn die bij de selectie van chemisch bestendige handschoenen in overweging moet worden genomen. • De penetratieverstand is onder laboratoriumomstandigheden beoordeeld en heeft uitsluitend betrekking op het testexemplaar. • Tactiele gevoeligheid en behendigheid worden verminderd met slecht passende handschoenen die vermoedelijk in handen en vingers veroorzaken. Verkeerde maat en slechte pasvorm leiden tot slechte handsbescherming. • Donning: was je handen uitvoerig. Kies de juiste maat handschoenen. Houd vast met een hand en steek de ander erin. Trek de handschoen naar de pols en bedek zoveel huid als mogelijk en zet de handschoen vast. Controleer op gaten of scheuren. Doffing: pak de buitenzijde van de handschoen nabij de pols. Trek het resterende stuk handschoen vanuit de binnenzijde naar buiten om zo een "zakje" te maken voor beide handschoenen. Trek de handschoen over de hand zodat deze binnenste buiten is. Handen wassen moet worden uitgevoerd na het verwijderen van handschoenen. • Alle Showa-producten moeten ongeopend worden bewaard bij kamertemperatuur en beschermd tegen hitte boven 40 °C (104 °F), vochtigheid, zonlicht, ozon, ongedierte en scherpe voorwerpen. • Het verdient aanbeveling alle Showa-producten aan een Fifo (first in, first out)-voorraadstrook te onderwerpen. • Producten met of zonder uiterste gebruiksdatum ontheffen de klant niet van zijn plicht om bij ontvangst de levensvatbaarheid van de producten te controleren en garanderen niet dat een product geschikt is voor een bepaald gebruik. • Verwijder gebruikte handschoenen volgens de plaatselijke voorschriften. • Om contaminatie te voorkomen, verdient het aanbeveling dit product telkens na gebruik met een vochtige doek te reinigen. • Nadere informatie kan worden verkregen bij de fabrikant.

SV Handskar har en hållbarhetstid på 5 år. • Potentiellt allergen: Carbamat och tiazol • Handskarna erbjuder skydd mot de kemiska och mekaniska risker som visas. • Inspektera handskarna före användning och se efter att de inte har några defekter eller fel. • Det rekommenderas att kontrollera att handskarna är lämpliga för den avsedda användningen, efter som förhållandena på arbetsplatsen kan skilja sig från testets, beroende på temperatur, nötning och nedbrytning. • Handskarna får inte användas om det finns risk för att de kan fastna i rörliga maskindelar. • Beständigheten mot kemikalier har utvärderats under laboratorieförhållanden, med användning av prover tagna endast från hand och sedan (utan i fall där handskens är 400 mm eller längre, där även manschetten testats) och gäller endast den testade kemikalien, denna kan skilja sig om kemikalien ifråga används i en blandning. • Permeationsinformation speglar inte den faktiska varaktigheten av arbetsplatsskydd eller skillnaden mellan kemiska blandningar och rena kemikalier. • Under användning kan skyddshandskar erbjuda en sämre beständighet mot farliga kemikalier på grund av förändringar i fysikaliska egenskaper. Rörelser, handske som fastnar, gnidning eller nedbrytning orsakad av kemikaliekontakter etc., kan i betydande grad minska antalet gånger som handsken kan användas. • När det gäller fräntade kemikalier kan nedbrytning vara den viktigaste faktorn att överväga vid val av handskar beständiga mot kemikalier. • Penetrationsmotståndet har utvärderats under laboratorieförhållanden och gäller endast det testade provet. • Takttil känslighet och fingerfärdighet reduceras med dåligt passande handskar, vilket orsakar trögtthet i händerna och fingrarna. Fel storlek och dålig passform leder till dålig skydd för händerna. • Patagning: tvätta händerna noggrant. Välj handskar av lämplig storlek. Håll med en hand och för in den andra. Dra handskens manschett så långt mot handleden att den täcker så mycket hud som möjligt och fast håndskens. Kontrollera att det inte finns några hål eller sprickor. Atttagning: greppa handsken ytterst kant nära handleden. Dra av den återstående handsken från insidan, så att en "påse" bildas som innehåller båda handskarna. Dra handsken bort från handen genom att vända den ut och in. • Handtvätt ska utföras efter att handskarna har tagits av. • Alla Showa-produkter måste förvaras öppenbart i rumstemperatur och skydds från värme över 40 °C (104 °F), fukt, solljus, ozon, ohyr och vassa föremål. • Det rekommenderas att lagret av samtliga Showa-produkter omsätts enligt principen "först in, först ut". • Produkter med eller utan utgångsdatum frifatt inte användanden från skyldigheten att säkerställa att produkten är funktionsduglig vid mottagandet och garanterar inte en produkts lämplighet för en viss användning. • Kassera använda handskar enligt gällande bestämmelser. • För att undvika kontamination rekommenderas att denanprodutet rengörs med en fuktig duk efter varje användning. • Ytterligare information kan erhållas från tillverkaren.

DA Handsker har en holdbarhed på 5 år. • Potentielt allergen: Carbamat og tiazol • Handsker yder beskyttelse mod viste kemiske og mekaniske farer. • Kontrollér handskerne før brug for eventuelle fejl eller mangler. • Det anbefales at kontrollere, om handskerne er egnet til den påtænkede anvendelse, fordi forhåndene på arbejdsplassen kan afvige fra typeprøven ængigt af temperatur, slid og Nedbrydning. • Brug ikke handsker, hvis der er risiko for indvikling i bevægelige dele på en maskine. Den kemiske resistens er blevet vurderet under laboratoriebetigelser med prøver, der kur er taget fra hånd aden (undtagen i tilfælde hvor handsken er lig med eller over 400 mm - hvor håndlinningen også testes) og kun vedrører det testede kemikaliet, det kan være anderledes, hvis kemikaliet anvendes i en blanding. • Permeation oplysninger afspejler ikke den faktiske varighed af beskyttelse på arbejdsplassen og differentieringen mellem blandinger og rene kemikalier. • Ved brug kan beskyttelseshandsker give mindre modstandsdygtighed over for det farlige kemikalie på grund af ændringer i fysiske egenskaber. Bevægelser, skrubslibning, gnidning, nedbrydning forårsaget af kemisk kontakt mv kan reducere den faktiske brugstid betydeligt. Med øjendene kemikalier kan nedbrytning være den vigtigste faktor, der skal overvejes, ved val af kemikaliebestandige handsker. • Gennemtrængningsmodstanden er vurderet under laboratorieforhold og vedrører udelukkende det testede eksempler. • Takttil følsomhed og fingerfærdighed nedsaættes ved handsker med en dårlig pasform, der forårsager træthed i hænder og fingre. Forkert størrelse og dårlig pasform fører til dårlig håndbeskyttelse. • Patagning: Vask dine hænder grundigt. Vælg en passende størrelses handsker. Hold med den ene hånd og indsæt den anden hånd. Træk handskemanschetten mod håndleddet for at dække så meget hud som muligt og fastgør handsken. Kontrollér, at der ikke er huller eller flanger i handsken. Atttagning: Tag fat i yderkanten af handsken nær håndleddet. Træk den resterende handske af indefra og skab en "pose", der indeholder begge handsker. Træk handsken væk fra hånden og vend den på vrangen. • Håndvask skal foretages, efter at handskerne er taget af. • Alle Showa-produkter skal opbevares ubåbet ved stuetemperatur og beskyttet mod varme over 40 °C (104 °F), fugt, sollys, ozon, skadedyr og skarpe genstande. • Det anbefales at alle Showa-produkter underlegges lagerprinsippet "Først inn, først ut". Produkter med eller uden utlopsdato frifar ikke kunden fra at sikre produktets egnethet ved mottak og er ikke en garanti for at produktet vil passe til et bestemt bruk. • Bortskaft brugte handsker i overensstemmelse med lokale bestemmelser. • For at undgå kontaminering anbefales det at rengøre dette produkt med en fuktig klud efter hver brug. • Yderligere oplysninger kan fås hos producenten.

NO Hansker har en brukstid på 5 år. • Potensielt allergen: Carbamat og tiazol • Hansker gir beskyttelse mot de viste kjemiske og mekaniske farene. • For bruk, inspiser hanskene for eventuelle defekter eller mindre feil. • Det er anbefalet å kontrollere at hanskene passer for tilsteknert bruk, siden forhåndene på arbeidsstedet kan være ulike typetester avhengig av temperatur, slitasje og degradering. • Ikke bruk hanskene hvis det er fare for å bli hengende fast i bevegelige maskindeler. Den kjemiske bestandigheten er vurderet under laboratorieforhold, fra prøver tatt kun fra hånd aden (unntatt i de tilfellene der hanskene er lik eller over 400 mm - der er også mansjetten testet) og sjelder bare for kjemikaliet som er testet, det kan være anderledes hvis kjemikaliet brukes i en blanding. • Permeations informasjon gjenspeiler ikke faktisk eksittelsesvarighet på arbeidsplassen og differensieringen mellom blandinger og ren kjemiske stoffer. • I bruk kan beskyttelseshansker gi mindre motstand mot det farlige kjemikaliet på grunn av endringer i fysiske egenskaper. Bevegelser, oppripping, gnining, degradering forårsaket av den kjemiske kontakten osv, kan redusere faktisk brukstid betydelig. • For korrosive kjemikalier kan degradering være den viktigste faktoren å vurdere ved valget av kjemisk resitive hanskene. • Gjennomtrengnings- motstanden er vurderet under laboratorieforhold og gjelder kun typen som er testet. • Takttil følsomhet og fingerfølsomhet reduseres med hanskene som ikke sitter godt, noe som forårsaker tretthet i hender og fingre. Feil størrelse og dårlig passform fører til dårlig håndbeskyttelse. • Donning: Vask hånden grundig. Velg hanskene i passende størrelse. Hold med den ene hånden og den andre inn. Trekk hanskemansjetten mot håndleddet for å dekke så mye hud som mulig og sikre hanskene. Sørg for at det ikke er hull eller rifter i dem. Doffing: Ta tak i ytterkanten av hanskene nær håndleddet. Fjern den gjenværende hanskene fra innsiden, og lag en "pose" som inneholder begge hanskene. Trekk hanskene vekk fra hånden, og vri den ut og inn. • Håndvask bør

utføres etter at hanskene tas av. • Alle Showa-produkter må oppbevares uåpent i romtemperatur og beskyttes mot varme over 40 °C (104 °F), fuktighet, sollys, ozon, skadedyr og skarpe gjjenstander. • Det anbefales at alle Showa-produkter underlegges lagerprinsippet "Først inn, først ut". Produkter med eller uten utlopsdato frifar ikke kunden fra å sikre produktets egnethet ved mottak og er ikke en garanti for at produktet vil passe til et bestemt bruk. • Kast brukte hanskene i henhold til lokale forskrifter. • For å unngå kontaminasjon, anbefales det at dette produktet tøkes av med et fuktig klede etter hver gangs bruk. • Ytterligere informasjon kan fås fra produsenten.

FI Käsineiden säilyvyysaika on 5 vuotta. • Mahdollinen allergeni: carbamaatti ja tiatsoli. • Käsineet suojaavat ilmoitettua kemiallisilta ja mekaanisilta vaaroilta. • Tarkasta käsineiden mahdoliset viat ja putteet ennen käyttöä. • On suositeltavaa tarkastaa, että käsineet soveltuivat aiuttuvaan käytöön ja hajoamisen vaikuttavuuteen. • Käsineitä ei saa käyttää, jos on olemissa vaara, että ne sotkeutuvat koneiden liikkuviin osiin. • Kemikaalien kestävyyks on arvioitu laboratorio-ulosuhteissa käyttötilästä vain kämmennestä näytteiltä (paitsi tapauksissa, joissa käsine on vähintään 400 mm, kun myös varsinaisesta testataan) ja koske vain testatau kemikaalia, kestävyyksi voi olla erilaisten, jos kemikaalia käytetään seoksessa. • Läpäisy ei heijasta suojausta käsineille eikä eroja seosten ja puhtaiden kemikaalien väillä. • Käytetystä suojauskäsiteestä saattavat kestää huonommin vaarallisia kemikaaleja fysikaalisten ominaisuuksien muuttumisen vuoksi. • Liikkeet, repeytyminen, hankautuminen, kemikaalien aiheuttama hajoaminen ja muut tekijät voivat lyhentää todellista käyttöäikää merkittävästi. • Syövitytävien kemikaalien aiheuttama hajoaminen voi olla tärkein huomioon otettava tekijä valittaessa kemikaaleja kestävää käsineitä. • Läpäisy on esto arvioitu laboratorioulosuhteissa ja koskee vain testatau kemikaalia, kestävyyksi voi olla erilaisten, jos kemikaalia käytetään seoksessa. • Läpäisy ei heijasta suojausta käsineille eikä eroja seosten ja puhtaiden kemikaalien väillä. • Käytetystä suojauskäsiteestä saattavat kestää huonommin vaarallisia kemikaaleja fysikaalisten ominaisuuksien muuttumisen vuoksi. • Liikkeet, repeytyminen, hankautuminen, kemikaalien aiheuttama hajoaminen ja muut tekijät voivat lyhentää todellista käyttöäikää merkittävästi. • Syövitytävien kemikaalien aiheuttama hajoaminen voi olla tärkein huomioon otettava tekijä valittaessa kemikaaleja kestävää käsineitä. • Läpäisy on esto arvioitu laboratorioulosuhteissa ja koskee vain testatau kemikaalia, kestävyyksi voi olla erilaisten, jos kemikaalia käytetään seoksessa. • Läpäisy ei heijasta suojausta käsineille eikä eroja seosten ja puhtaiden kemikaalien väillä. • Käytetystä suojauskäsiteestä saattavat kestää huonommin vaarallisia kemikaaleja fysikaalisten ominaisuuksien muuttumisen vuoksi. • Liikkeet, repeytyminen, hankautuminen, kemikaalien aiheuttama hajoaminen ja muut tekijät voivat lyhentää todellista käyttöäikää merkittävästi. • Syövitytävien kemikaalien aiheuttama hajoaminen voi olla tärkein huomioon otettava tekijä valittaessa kemikaaleja kestävää käsineitä. • Läpäisy on esto arvioitu laboratorioulosuhteissa ja koskee vain testatau kemikaalia, kestävyyksi voi olla erilaisten, jos kemikaalia käytetään seoksessa. • Läpäisy ei heijasta suojausta käsineille eikä eroja seosten ja puhtaiden kemikaalien väillä. • Käytetystä suojauskäsiteestä saattavat kestää huonommin vaarallisia kemikaaleja fysikaalisten ominaisuuksien muuttumisen vuoksi. • Liikkeet, repeytyminen, hankautuminen, kemikaalien aiheuttama hajoaminen ja muut tekijät voivat lyhentää todellista käyttöäikää merkittävästi. • Syövitytävien kemikaalien aiheuttama hajoaminen voi olla tärkein huomioon otettava tekijä valittaessa kemikaaleja kestävää käsineitä. • Läpäisy on esto arvioitu laboratorioulosuhteissa ja koskee vain testatau kemikaalia, kestävyyksi voi olla erilaisten, jos kemikaalia käytetään seoksessa. • Läpäisy ei heijasta suojausta käsineille eikä eroja seosten ja puhtaiden kemikaalien väillä. • Käytetystä suojauskäsiteestä saattavat kestää huonommin vaarallisia kemikaaleja fysikaalisten ominaisuuksien muuttumisen vuoksi. • Liikkeet, repeytyminen, hankautuminen, kemikaalien aiheuttama hajoaminen ja muut tekijät voivat lyhentää todellista käyttöäikää merkittävästi. • Syövitytävien kemikaalien aiheuttama hajoaminen voi olla tärkein huomioon otettava tekijä valittaessa kemikaaleja kestävää käsineitä. • Läpäisy on esto arvioitu laboratorioulosuhteissa ja koskee vain testatau kemikaalia, kestävyyksi voi olla erilaisten, jos kemikaalia käytetään seoksessa. • Läpäisy ei heijasta suojausta käsineille eikä eroja seosten ja puhtaiden kemikaalien väillä. • Käytetystä suojauskäsiteestä saattavat kestää huonommin vaarallisia kemikaaleja fysikaalisten ominaisuuksien muuttumisen vuoksi. • Liikkeet, repeytyminen, hankautuminen, kemikaalien aiheuttama hajoaminen ja muut tekijät voivat lyhentää todellista käyttöäikää merkittävästi. • Syövitytävien kemikaalien aiheuttama hajoaminen voi olla tärkein huomioon otettava tekijä valittaessa kemikaaleja kestävää käsineitä. • Läpäisy on esto arvioitu laboratorioulosuhteissa ja koskee vain testatau kemikaalia, kestävyyksi voi olla erilaisten, jos kemikaalia käytetään seoksessa. • Läpäisy ei heijasta suojausta käsineille eikä eroja seosten ja puhtaiden kemikaalien väillä. • Käytetystä suojauskäsiteestä saattavat kestää huonommin vaarallisia kemikaaleja fysikaalisten ominaisuuksien muuttumisen vuoksi. • Liikkeet, repeytyminen, hankautuminen, kemikaalien aiheuttama hajoaminen ja muut tekijät voivat lyhentää todellista käyttöäikää merkittävästi. • Syövitytävien kemikaalien aiheuttama hajoaminen voi olla tärkein huomioon otettava tekijä valittaessa kemikaaleja kestävää käsineitä. • Läpäisy on esto arvioitu laboratorioulosuhteissa ja koskee vain testatau kemikaalia, kestävyyksi voi olla erilaisten, jos kemikaalia käytetään seoksessa. • Läpäisy ei heijasta suojausta käsineille eikä eroja seosten ja puhtaiden kemikaalien väillä. • Käytetystä suojauskäsiteestä saattavat kestää huonommin vaarallisia kemikaaleja fysikaalisten ominaisuuksien muuttumisen vuoksi. • Liikkeet, repeytyminen, hankautuminen, kemikaalien aiheuttama hajoaminen ja muut tekijät voivat lyhentää todellista käyttöäikää merkittävästi. • Syövitytävien kemikaalien aiheuttama hajoaminen voi olla tärkein huomioon otettava tekijä valittaessa kemikaaleja kestävää käsineitä. • Läpäisy on esto arvioitu laboratorioulosuhteissa ja koskee vain testatau kemikaalia, kestävyyksi voi olla erilaisten, jos kemikaalia käytetään seoksessa. • Läpäisy ei heijasta suojausta käsineille eikä eroja seosten ja puhtaiden kemikaalien väillä. • Käytetystä suojauskäsiteestä saattavat kestää huonommin vaarallisia kemikaaleja fysikaalisten ominaisuuksien muuttumisen vuoksi. • Liikkeet, repeytyminen, hankautuminen, kemikaalien aiheuttama hajoaminen ja muut tekijät voivat lyhentää todellista käyttöäikää merkittävästi. • Syövitytävien kemikaalien aiheuttama hajoaminen voi olla tärkein huomioon otettava tekijä valittaessa kemikaaleja kestävää käsineitä. • Läpäisy on esto arvioitu laboratorioulosuhteissa ja koskee vain testatau kemikaalia, kestävyyksi voi olla erilaisten, jos kemikaalia käytetään seoksessa. • Läpäisy ei heijasta suojausta käsineille eikä eroja seosten ja puhtaiden kemikaalien väillä. • Käytetystä suojauskäsiteestä saattavat kestää huonommin vaarallisia kemikaaleja fysikaalisten ominaisuuksien muuttumisen vuoksi. • Liikkeet, repeytyminen, hankautuminen, kemikaalien aiheuttama hajoaminen ja muut tekijät voivat lyhentää todellista käyttöäikää merkittävästi. • Syövitytävien kemikaalien aiheuttama hajoaminen voi olla tärkein huomioon otettava tekijä valittaessa kemikaaleja kestävää käsineitä. • Läpäisy on esto arvioitu laboratorioulosuhteissa ja koskee vain testatau kemikaalia, kestävyyksi voi olla erilaisten, jos kemikaalia käytetään seoksessa. • Läpäisy ei heijasta suojausta käsineille eikä eroja seosten ja puhtaiden kemikaalien väillä. • Käytetystä suojauskäsiteestä saattavat kestää huonommin vaarallisia kemikaaleja fysikaalisten ominaisuuksien muuttumisen vuoksi. • Liikkeet, repeytyminen, hankautuminen, kemikaalien aiheuttama hajoaminen ja muut tekijät voivat lyhentää todellista käyttöäikää merkittävästi. • Syövitytävien kemikaalien aiheuttama hajoaminen voi olla tärkein huomioon otettava tekijä valittaessa kemikaaleja kestävää käsineitä. • Läpäisy on esto arvioitu laboratorioulosuhteissa ja koskee vain testatau kemikaalia, kestävyyksi voi olla erilaisten, jos kemikaalia käytetään seoksessa. • Läpäisy ei heijasta suojausta käsineille eikä eroja seosten ja puhtaiden kemikaalien väillä. • Käytetystä suojauskäsiteestä saattavat kestää huonommin vaarallisia kemikaaleja fysikaalisten ominaisuuksien muuttumisen vuoksi. • Liikkeet, repeytyminen, hankautuminen, kemikaalien aiheuttama hajoaminen ja muut tekijät voivat lyhentää todellista käyttöäikää merkittävästi. • Syövitytävien kemikaalien aiheuttama hajoaminen voi olla tärkein huomioon otettava tekijä valittaessa kemikaaleja kestävää käsineitä. • Läpäisy on esto arvioitu laboratorioulosuhteissa ja koskee vain testatau kemikaalia, kestävyyksi voi olla erilaisten, jos kemikaalia käytetään seoksessa. • Läpäisy ei heijasta suojausta käsineille eikä eroja seosten ja puhtaiden kemikaalien väillä. • Käytetystä suojauskäsiteestä saattavat kestää huonommin vaarallisia kemikaaleja fysikaalisten ominaisuuksien muuttumisen vuoksi. • Liikkeet, repeytyminen, hankautuminen, kemikaalien aiheuttama hajoaminen ja muut tekijät voivat lyhentää todellista käyttöäikää merkittävästi. • Syövitytävien kemikaalien aiheuttama hajoaminen voi olla tärkein huomioon otettava tekijä valittaessa kemikaaleja kestävää käsineitä. • Läpäisy on esto arvioitu laboratorioulosuhteissa ja koskee vain testatau kemikaalia, kestävyyksi voi olla erilaisten, jos kemikaalia käytetään seoksessa. • Läpäisy ei heijasta suojausta käsineille eikä eroja seosten ja puhtaiden kemikaalien väillä. • Käytetystä suojauskäsiteestä saattavat kestää huonommin vaarallisia kemikaaleja fysikaalisten ominaisuuksien muuttumisen vuoksi. • Liikkeet, repeytyminen, hankautuminen, kemikaalien aiheuttama hajoaminen ja muut tekijät voivat lyhentää todellista käyttöäikää merkittävästi. • Syövitytävien kemikaalien aiheuttama hajoaminen voi olla tärkein huomioon otettava tekijä valittaessa kemikaaleja kestävää käsineitä. • Läpäisy on esto arvioitu laboratorioulosuhteissa ja koskee vain testatau kemikaalia, kestävyyksi voi olla erilaisten, jos kemikaalia käytetään seoksessa. • Läpäisy ei heijasta suojausta käsineille eikä eroja seosten ja puhtaiden kemikaalien väillä. • Käytetystä suojauskäsiteestä saattavat kestää huonommin vaarallisia kemikaaleja fysikaalisten ominaisuuksien muuttumisen vuoksi. • Liikkeet, repeytyminen, hankautuminen, kemikaalien aiheuttama hajoaminen ja muut tekijät voivat lyhentää todellista käyttöäikää merkittävästi. • Syövitytävien kemikaalien aiheuttama hajoaminen voi olla tärkein huomioon otettava tekijä valittaessa kemikaaleja kestävää käsineitä. • Läpäisy on esto arvioitu laboratorioulosuhteissa ja koskee vain testatau kemikaalia, kestävyyksi voi olla erilaisten, jos kemikaalia käytetään seoksessa. • Läpäisy ei heijasta suojausta käsineille eikä eroja seosten ja puhtaiden kemikaalien väillä. • Käytetystä suojauskäsiteestä saattavat kestää huonommin vaarallisia kemikaaleja fysikaalisten ominaisuuksien muuttumisen vuoksi. • Liikkeet, repeytyminen, hankautuminen, kemikaalien aiheuttama hajoaminen ja muut tekijät voivat lyhentää todellista käyttöäikää merkittävästi. • Syövitytävien kemikaalien aiheuttama hajoaminen voi olla tärkein huomioon otettava tekijä valittaessa kemikaaleja kestävää käsineitä. • Läpäisy on esto arvioitu laboratorioulosuhteissa ja koskee vain testatau kemikaalia, kestävyyksi voi olla erilaisten, jos kemikaalia käytetään seoksessa. • Läpäisy ei heijasta suojausta käsineille eikä eroja seosten ja puhtaiden kemikaalien väillä. • Käytetystä suojauskäsiteestä saattavat kestää huonommin vaarallisia kemikaaleja fysikaalisten ominaisuuksien muuttumisen vuoksi. • Liikkeet, repeytyminen, hankautuminen, kemikaalien aiheuttama hajoaminen ja muut tekijät voivat lyhentää todellista käyttöäikää merkittävästi. • Syövitytävien kemikaalien aiheuttama hajoaminen voi olla tärkein huomioon otettava tekijä valittaessa kemikaaleja kestävää käsineitä. • Läpäisy on esto arvioitu laboratorioulosuhteissa ja koskee vain testatau kemikaalia, kestävyyksi voi olla erilaisten, jos kemikaalia käytetään seoksessa. • Läpäisy ei heijasta suojausta käsineille eikä eroja seosten ja puhtaiden kemikaalien väillä. • Käytetystä suojauskäsiteestä saattavat kestää huonommin vaarallisia kemikaaleja fysikaalisten ominaisuuksien muuttumisen vuoksi. • Liikkeet, repeytyminen, hankautuminen, kemikaalien aiheuttama hajoaminen ja muut tekijät voivat lyhentää todellista käyttöäikää merkittävästi. • Syövitytävien kemikaalien aiheuttama hajoaminen voi olla tärkein huomioon otettava tekijä valittaessa kemikaaleja kestävää käsineitä. • Läpäisy on esto arvioitu laboratorioulosuhteissa ja koskee vain testatau kemikaalia, kestävyyksi voi olla erilaisten, jos kemikaalia käytetään seoksessa. • Läpäisy ei heijasta suojausta käsineille eikä eroja seosten ja puhtaiden kemikaalien väillä. • Käytetystä suojauskäsiteestä saattavat kestää huonommin vaarallisia kemikaaleja fysikaalisten ominaisuuksien muuttumisen vuoksi. • Liikkeet, repeytyminen, hankautuminen, kemikaalien aiheuttama hajoaminen ja muut tekijät voivat lyhentää todellista käyttöäikää merkittävästi. • Syövitytävien kemikaalien aiheuttama hajoaminen voi olla tärkein huomioon otettava tekijä valittaessa kemikaaleja kestävää käsineitä. • Läpäisy on esto arvioitu laboratorioulosuhteissa ja koskee vain testatau kemikaalia, kestävyyksi voi olla erilaisten, jos kemikaalia käytetään seoksessa. • Läpäisy ei heijasta suojausta käsineille eikä eroja seosten ja puhtaiden kemikaalien väillä. • Käytetystä suojauskäsiteestä saattavat kestää huonommin vaarallisia kemikaaleja fysikaalisten ominaisuuksien muuttumisen vuoksi. • Liikkeet, repeytyminen, hankautuminen, kemikaalien aiheuttama hajoaminen ja muut tekijät voivat lyhentää todellista käyttöäikää merkittävästi. • Syövitytävien kemikaalien aiheuttama hajoaminen voi olla tärkein huomioon otettava tekijä valittaessa kemikaaleja kestävää käsineitä. • Läpäisy on esto arvioitu laboratorioulosuhteissa ja koskee vain testatau kemikaalia, kestävyyksi voi olla erilaisten, jos kemikaalia käytetään seoksessa. • Läpäisy ei heijasta suojausta käsineille eikä eroja seosten ja puhtaiden kemikaalien väillä. • Käytetystä suojauskäsiteestä saattavat kestää huonommin vaarallisia kemikaaleja fysikaalisten ominaisuuksien muuttumisen vuoksi. • Liikkeet, repeytyminen, hankautuminen, kemikaalien aiheuttama hajoaminen ja muut tekijät voivat lyhentää todellista käyttöäikää merkittä