

(FI) Käyt täjätiedote

Mekaanisen testin tarkastulokset EN 420:2003+A1:2009 mukaan

Hankauskestävys:	3 (min 0 / max 4)
Viiotkestävys (Coupe - Test):	1 (min 0 / max 5)
Repäyskestävys:	3 (min 0 / max 4)
Läpistökkestävys:	1 (min 0 / max 4)
Viiotkestävys (TDM):	X (min A / max F)

X-merkki numeron tilalla tarkoittaa, että käsinetti ei ole taroitettu testiin mukaisen käytötarotuksineen. Tulokset ainoastaan

käsinettiin sisäpuolelta näytteistä.

Puhdas ja hoito: Mainitut tehosteet perustuvat tarkastuksiin, jotka tehtiin ainoastaan käytäntömallille käsinelle. Tulosten siirtäminen käsinestin hotkotilalle jälkeen ei ole mahdollista. Tarkista pukeutua varten käsinetti eheys ja poimittu koko sopii käteen. Irrata keveytihin kädensä käsinette ennen toisen käsinette poistamista kontaminatioriskin vähentämiseksi.

Pakkau ja varastointi: Käsinetti on pakattu niipujuksi ja varustettu käytäntödoteella. Niipuisa olevat käsinetti on pakattu aaltopahvelaitakoihin, jotka soveltuivat kuljetukseen ja varastointiin. Varastoitava kuivassa ja viileässä paikassa ja suojataan UV-säteilystä.

Vanhemieneminen: Viimeistä käyttöpäivää ei voi ilmoittaa, koska se riippuu kulumisesta ja käytön asteesta sekä käyttöalueesta.

Ohjeita / Riskinariointi: Tässä mainitut käsinetyypit vastaavat asetuksen (EU) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016. Ennen käytöä käytäntöän on suoritettava riskinariointi sen toteamiseksi, ovatko tuotteella saatavut standardit ja suoritustasot siirrettäväissä aiuttoutu käytötarotuksineen. Laboratoriotestit olla valinnassa avuksi, mutta ne eivät voi simuloida työpaikalla vallitsevia todellisia olosuhteita. Siksi käytäntö, ei valmistajan, vastuulla jää tarkastaa, miten määrättyt suojaakseen sopivat kyseessä olevaan käytölläuseeseen. Käsinetti keveytihin työskentelyyn koitsee sidosuhteista. Varustetut suojaavat keskisuurilla mekaanisilla riskeillä. Maksimialainen käyttöaika riippuu suoritetavasta työstä ja käytäntästä. Käsinetti elävit suojaat teräviin esineiden, esim. ruiskunelujen, aiheuttamista reililtä. Käsinetti ei tule käyttää, jos vaaraan on niiden takertumisen liikkuviin koneen osiin.

(DA) Forbrugerinformationer

Testresultater af mekaniske test iht. EN 420:2003+A1:2009

Sildbestandighed:	3 (min 0 / max 4)
Snitbestandighed (Coupe - Test):	1 (min 0 / max 5)
Rivebestandighed:	3 (min 0 / max 4)
Perforeringsbestandighed:	1 (min 0 / max 4)
Snitbestandighed (TDM):	X (min A / max F)

Tegnet X i stedet for et tall betyr, at handsken ikke beregnet til den anvendelse, der vedrører testen. Resultater udelukkende fra prøver af handskens inderhånd.

Rengøring og pleje: De nævnte ydelestrin baserer sig på test, der udelukkende er gennemført med ubrugte handsker. Det er ikke muligt at overføre resultaterne til handsker efter plejebehandling. For påtagning skal du kontrollere handskens integritet og den valgte størelse passer til hånden. Til døffing skal du lette håndsen på den ene hånd, inden du fjerner den anden handske for at reducere risikoen for kontaminerings.

Emballering og opbevaring: Handskerne er pakket i bundter med forbrugerpolymerning vedlagt. De bundtede handsker er pakket i kasser af blægop, der er velegnet til transport og opbevaring. Opbevare tørt og koldt og beskyttes mod uv-strålning. Holdbarhed: Det er ikke muligt at angive et ulodstidspunkt, da et sådant vil afhænge af slitasjen, hvor meget handskerne anvendes og inden for hvilket anvendelsesområde.

Råd / Risikovurdering: De her nævnte handsker lever op til forordning (UE) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016. Inden anvendelsen skal brugeren udfore en risikoanalyse for at bestemme, om de opnåede standarder og ydevenindevare for produkter kan overføres til brugen af det. Laboratoriostene skal være til hjælp ved udvælgelsen, men de kan ikke simulere de virkelige arbejdsplasser/betingelser. Det er derfor forbrugernes og ikke producentens ansvar at kontrollere, om en bestemt teknisk/teleshandske egner sig til den fastsatte anvendelse. Handsker til let arbejd under fugtige betingelser. Udstryt beskytter mod mællestørre mekaniske risici. Den maksimale brugstid er afhængig af den udførte aktivitet og personen. Handskens yderingen beskyttes mod perforering med spidse genstande, f.eks. injektionsnåle. Der bør ikke bruges handsker, hvis der er risiko for, at de kan blive grebet af bevegelige maskindeler

Råd / Risikovurdering: De her nævnte handsker lever op til forordning (UE) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016. Inden anvendelsen skal brugeren udfore en risikoanalyse for at bestemme, om de opnåede standarder og ydevenindevare for produkter kan overføres til brugen af det. Laboratoriostene skal være til hjælp ved udvælgelsen, men de kan ikke simulere de virkelige arbejdsplasser/betingelser. Det er derfor forbrugernes og ikke producentens ansvar at kontrollere, om en bestemt teknisk/teleshandske egner sig til den fastsatte anvendelse. Handsker til let arbejd under fugtige betingelser. Udstryt beskytter mod mællestørre mekaniske risici. Den maksimale brugstid er afhængig af den udførte aktivitet og personen. Handskens yderingen beskyttes mod perforering med spidse genstande, f.eks. injektionsnåle. Der bør ikke bruges handsker, hvis der er risiko for, at de kan blive grebet af bevegelige maskindeler

(NO) Forbrukerinformasjon

Testresultater mekanisk test iht. EN 420:2003+A1:2009

Silitasbestandighet:	3 (min 0 / max 4)
Snitbestandighed (Coupe - Test):	1 (min 0 / max 5)
Videriverbestandighet:	3 (min 0 / max 4)
Gjennomskikkingsbestandighet:	1 (min 0 / max 4)
Snitbestandighed (TDM):	X (min A / max F)

Tegnet X i stedet for et tall betyr at handsken ikke er beregnet til formålet til testen. Resultater udelukkende fra prøver af handskens innside.

Rengjøring og stell: De nævnte karakteristikene er basert på tester som kun er utført på ubrukte handsker. Resultater kan ikke overføres til handsker som har vært i bruk. For bruk sjekk at du har valgt riktig størelse som passer din hånd. Losne handsken på den ene hånden og bruk den til å ta av den andre, før å redusere risikoen for forurensning.

Pakkning og lagring: Handskerne er pakket i bunter med forbrukerinformasjon. De sammenbundede handskene er pakket i pappkartonger, som gjør dem egnet for transport og lagring. Lagres tørt og kjølig og beskyttet mot UV-stråling.

Aldring: Brukstiden kan ikke anslås, da den er avhengig av graden av slitasje, bruken og bruskområdet.

Anvisninger / Risikobedømmelse: Hanksyppene som er omfattet her opplyst i FORORDNING (EU) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016. For bruk bør brukeren gjennomfore en risikoanalyse for å slå fast om normene og ytelsesnivåene oppnådd med produktet, kan overføres til bruk. Laboratoriostene skal vært til hjelp når man skal velge, men de kan ikke simulere de faktiske forholdene på arbeidsplassen. Det er derfor brukerkens ansvar, og dermed ikke produsentens, å kontrollere egnehetene til bestemte beskyttelseshansker for det spesielle arbeidsmarkedet. Hanksler for lett arbeid under fugtige betingelser. Utstrøten beskyttelse mot mellomliggende mekanisk risiko. Den maksimale bruksværtigheten er avhengig av utførte oppgaver og personen. Hansken gir ingen beskyttelse mot perforering med spisse gjennstander, f.eks. injektionsnåler. Man må ikke bruke hanksler hvis det er fare for at man kan bli trukket inn i bevegelige maskindeler.

(PL) Informacje dla użytkownika

Wyniki testu mechanicznego zgodne z EN 420:2003+A1:2009

Odporność na ścieranie:	3 (min 0 / max 4)
Odporność na przejęcie (Coupe - Test):	1 (min 0 / max 5)
Odporność na daszce rozewiane:	3 (min 0 / max 4)
Odporność na przekucie:	1 (min 0 / max 4)
Odporność na przejęcie (TDM):	X (min A / max F)

Znak X następujący jedną z cyfr oznacza, że rękawica nie jest przeznaczona do zastosowania odpowiadającego testowi. Wyniki wyciągane z próbki wewnętrznej części rękawicy.

Czyszczenie i pielęgnacja: Wymienione stopnie przydatności bazują na badaniach wykonywanych wyłącznie na nieuwijanych rękawicach. Nie ma możliwości przeniesienia tych wyników na rękawice, których użyto do czynności konserwacyjnych. Podczas zakładania sprawdź, czy rękawica jest nienaruszona, a wybrany rozmiar pasuje do dłoni. W celu zdjemuwanego poluzowania rękawicy jednej ręki przed zdejmowaniem drugiej rękawicy, aby zmniejszyć ryzyko zaniesienia.

Opatkanie i magazynowanie: Rękawice są pakowane po kilka sztuk, wraz z informacją o sposobie ich użytkowania. Zestawy rękawic są pakowane w kartony z falistej tektury, odpowiednie do transportu i magazynowania. Rękawice należy magazynować w suchym, chłodnym miejscu chronionym przed działaniem promieniowania UV.

Starzenie się: Nie można podać czasu, jakim rękawice ulegną zużyciu, ponieważ jest to zależne od sposobu i warunków ich użytkowania.

Informacje / Ocena ryzyka: Podane tutaj typy rękawic są zgodne z RZOPDZIENIE (UE) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016. Przez uzycie użytkownika powinno się przeprowadzić analizę ryzyka, aby określić, czy możliwe jest zastosowanie osiągniętych dla produktu norm i poziomów wydajności podczas jego użytkowania. Test laboratoryjny może stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunków, jakie panują na stanowiskach pracy. Dlatego też to użytkownik, a nie producent, ponosi odpowiedzialność za przetestowanie określonych rękawic ochronnych pod kątem ich przydatności do danego obszaru zastosowania. Rękawice laboratoryjne mają stanowić pomoc w wyborze, ale nie mogą symułować faktycznych warunk

