









EN 388:2016

A. Rezistență la abraziune Min. 0; Max. 4  
B. Rezistență la tăiere Min. 0; Max. 5  
C. Rezistență la impact Min. 0; Max. 4  
D. Rezistență la perforare Min. 0; Max. 4  
(EN 130399) F. Ochrona przed uderzeniami P=wykryty pozytywny

REKWIJEME CHRONIĄCE PRZED ZAGROŻENIAMI MECHANICZNYMI. Poziom rezystencji podano z obowiązkowym rekwiemem.

Znacznik informacyjny: Dla oznaczenia tkaniny zgodnie z normą EN 388:2016 nie ma dopuszczenia pożądanej jakości warstwy zewnętrznej. Jeśli podana badania odpisują na przyczynę występującej efekcie teletekstury, oznakę testowej metodą „Coup“ staje się orientacyjną, natomiast wynik oznaczenia staje się tym samym dopuszczalnym na przyczynę metodą TDM.



ODPOWIEDZIENIE DO KONTAKTU Z ZYGOMIĘ ZGODNE

Z RODZAJEM DZIAŁAŃ (EN 11611) 2011 i 1935/2004.

Nie wszystkie reakcje/reakcje oznaczone jako

odpowiednie do kontaktu z zygomicą nadają

się do tego rodzaju działań.

Aktywne substancje w tym produktach

specyficznych mogą stosować dany rekwiem/reakcje,

należy zapoznać się z deklaracją zgodności dotyczącą

kontaktu z zygomicą. W celu uzyskania dodatkowych

informacji, prosimy o kontakt z firmą Ejdensal.

EN 420:2003 + A12:2009 MATERIAŁY DLA RĘKAWIC - WYMAGANIA OGÓLNE I METODY TESTOWANIA

Klaszefyfikacja: Ochrona Min. 5; Max. 5

DOPASOWANIE I RĘKAWICE: Wszystkie rozmiary są zgodne z normą EN 420:2003+A12:2009 określającą wymagania dotyczące

kontaktu, dopasowania i zręczności, jeżeli nie wyjaśnione inaczej na pierwszej stronie. Jeżeli na stronie pierwotnej znajdują się symbole miedzi i mosiądu, to jedynie jedna z tych wartości może być ujęta w normie. W przypadku braku zaznaczenia, należy zaewalniać ją dla obu tych metali. W celu uzyskania dodatkowych informacji, prosimy o kontakt z firmą Ejdensal.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT: Należy przechowywać w suchym i ciepłym pionowym miejscu, w oryginalnym opakowaniu, w temperaturze do +10 °C do +30 °C.

OCHRONA PRZECIW ALERGIOM: Przeciwdziałanie reakcji alergicznych powinno być udostępnione w opakowaniu produktu. Czas użytkowania nie powinny przekraczać 8 godzin (należy pamiętać, że niektóre substancje chemiczne odnajdują się w kroplach zaszytku). Produkt powinno być przechowywany w miejscu bez dostępu do zaszytków, zabezpieczonego przed dostępnymi zwierzętami. Zbyt duże lub zbyt gęste krople mogą oznaczać ryzyko i nie zapewniają odpowiedniej ochrony przed zagrożeniem.

PRZECZEWYHOWANIE I TRANSPORT: Należy przechowywać w suchym i ciepłym pionowym miejscu, w oryginalnym opakowaniu, w temperaturze od +10 °C do +30 °C.

OCHRONA PRZECIW ALERGIOM: Przeciwdziałanie reakcji alergicznych powinno być udostępnione w opakowaniu produktu. Czas użytkowania nie powinny przekraczać 8 godzin (należy pamiętać, że niektóre substancje chemiczne odnajdują się w kroplach zaszytku).

ALERGENY: Produkt może zawierać substancje, które mogą stanowić ryzyko wywołania reakcji alergicznej. W przypadku

powiązania się z takimi alergiami należy zaprzestać używanego produktu. W celu uzyskania dodatkowych informacji, prosimy o kontakt z firmą Ejdensal.

PIŁEGRZINIAK I KONSERWACJA: Do czyszczenia rąk należy używać chemicznych lub przedmiotów o ostrych krawędziach. Reakcje chemiczne nie należy rać.

UTYUŁOZIĘ: Reakcje zanieczyszczające substancje chemiczne należy wyrazić do odpowiedniego pojemnika, jak określają lokalne

przepisy dotyczące ochrony środowiska naturalnego.

CHŁODZENIE I GRZENIE: Należy zastosować środki do aktywacji.

ALERGENY: Produkt może zawierać substancje, które mogą stanowić ryzyko wywołania reakcji alergicznej. W przypadku

powiązania się z takimi alergiami należy zaprzestać używanego produktu. W celu uzyskania dodatkowych informacji, prosimy o kontakt z firmą Ejdensal.

NIE ZAWIĘKA LATEKSU   INSTRUKCJĘ DE UTILIZARE - KATEGORIA III  RO

CONSULTA PRIMA PÁGINA PENTRU INFORMAȚII SPECIFICE PRODUSULUI

Parcureți cu atenție aceste instrucții înainte de utilizarea produsului. DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE [www.jedensal.com/conformity](http://www.jedensal.com/conformity)

EXPLICAȚII PRIVIND PICTOGRAFIMELE: O = Sub nivel minim de performanță pentru perioadă individuală respectiv X = Nu a fost

supus testului sau metodelor de testare neprüfatorice pentru design-ul sau materialul manusiș.

CHILOMETRATURĂ: O = Înălțimea de la podea la capătul de sus a unei benzi de lucru.

ALERGENY: Produsul poate conține substanțe, care pot sănătatea potențială de răpire și reacții de hipersensibilitate la alimente.

OPIERATIV: Este recomandat să se urmărească atenția la informațiile privind etichetării individuală de protecție.

TIP: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

PRET: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TEMPO DE PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TIP DE PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TIP DE PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TIP DE PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TIP DE PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TIP DE PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TIP DE PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TIP DE PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TIP DE PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TIP DE PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TIP DE PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TIP DE PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TIP DE PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TIP DE PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TIP DE PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TIP DE PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TIP DE PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TIP DE PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TIP DE PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TIP DE PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TIP DE PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TIP DE PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TIP DE PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TIP DE PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TIP DE PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TIP DE PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TIP DE PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TIP DE PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TIP DE PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TIP DE PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TIP DE PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TIP DE PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TIP DE PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TIP DE PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TIP DE PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TIP DE PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TIP DE PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TIP DE PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TIP DE PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TIP DE PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TIP DE PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TIP DE PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TIP DE PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TIP DE PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TIP DE PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TIP DE PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TIP DE PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TIP DE PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TIP DE PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TIP DE PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TIP DE PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TIP DE PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TIP DE PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TIP DE PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TIP DE PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TIP DE PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TIP DE PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TIP DE PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TIP DE PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TIP DE PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TIP DE PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TIP DE PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TIP DE PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TIP DE PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TIP DE PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TIP DE PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TIP DE PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TIP DE PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TIP DE PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TIP DE PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TIP DE PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TIP DE PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TIP DE PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TIP DE PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TIP DE PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TIP DE PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TIP DE PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TIP DE PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TIP DE PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TIP DE PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TIP DE PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TIP DE PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TIP DE PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TIP DE PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TIP DE PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TIP DE PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TIP DE PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TIP DE PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TIP DE PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TIP DE PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TIP DE PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TIP DE PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TIP DE PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TIP DE PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TIP DE PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TIP DE PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TIP DE PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TIP DE PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TIP DE PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TIP DE PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TIP DE PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TIP DE PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TIP DE PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TIP DE PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TIP DE PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TIP DE PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TIP DE PENETRAȚIE: În cadrul acestui etichetării nu se mențin informații privind etichetării individuală de protecție.

TIP DE PENETRAȚIE: În

**EN ISO 374-1:2016** Rukavice za zaštitu od opasnih kemikalija i mikroorganizama - 1. dio: Nazivlje i zahtijevana svojstva za kemikalije rizike. EN ISO 374-1:2016. Utvrđivanje vremena prodora kroz dlan rukavice (1 µg/cm<sup>2</sup>/min). Vrsta A > razina 2 za 6 kemikalija, Vrsta B > razina 2 za 3 kemikalije, Vrsta C > razina 1 za 1 kemikaliju.



ABCDEGHI  
JKLMNOPT

Razina prodiranja	1	2	3	4	5	6
Minimalno vrijeme prodora (u minutama)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

**Upozorenje!** EN ISO 374-1:2016 Ovi podaci ne odražavaju stvarno trajanje zaštite na radnom mjestu ili razliku između mješavina i čistih kemikalija. Otpornost na kemikalije ispitana je u laboratorijskim uvjetima samo na uzorcima dlanova i odnosi se samo na ispitano kemikaliju. Može se razlikovati ako se kemikalija upotrebljava u mješavini. Preporučuje se provjeriti jesu li rukavice prikladne za predviđenu upotrebu zato što se uvjeti na radnom mjestu mogu razlikovati od ispitivanja vrste ovisno o temperaturi, habanju i razgradnji. Prilikom upotrebe zaštitne rukavice mogu biti manje otporne na opasne kemikalije zbog promjena fizičkih svojstava. Pokreti, zapinjanje, trljanje, razgradnja uzrokovana dodirom s kemikalijama i drugo može značajno skratiti vrijeme upotrebe. Kad je riječ o nagrizajućim kemikalijama, razgradnja može biti najvažniji čimbenik koji treba uzeti u obzir prilikom odabira rukavica otpornih na kemikalije. Prije upotrebe pregledajte ima li na rukavicama oštećenja ili nedostatka. Samo za jednokratnu upotrebu. Razgradnja je postotak promjene otpornosti na probiranje izmjerenja nakon stalnog dodira s ispitanim kemikalijom. EN 374-4:2013

**EN ISO 374-5:2016** Rukavice za zaštitu od opasnih kemikalija i mikroorganizama - 5. dio: Nazivlje i zahtijevana svojstva za rizike od mikroorganizama.



**Upozorenje!** EN ISO 374-5:2016 Otpornost na propuštanje ispitana je u laboratorijskim uvjetima i odnosi se samo na ispitano vrstu rukavica.

**VIRUS/NIJE ISPITANO NA VIRUSE**

**EN 16523-1:2015:** Određivanje otpornosti materijala na upijanje kemikalija - 1. dio: Upijanje tekućih kemikalija u uvjetima stalnog dodira.

**EN 388:2016**  
A. Otpornost na habanje, min. 0; maks. 4  
B. Otpornost na presječanje, min. 0; maks. 5  
C. Otpornost na trganje, min. 0; maks. 4  
D. Otpornost na probijanje, min. 0; maks. 4  
E. Otpornost na presječanje TDM, min. A; maks. F (EN ISO 13997)  
F. Zaštita od udarca, P= prolaz

**RUKAVICE ZA ZAŠTITU OD MEHANIČKIH RIZIKA.** Razine zaštite mjeru se na području dlanova rukavice. Upozorenje! Za rukavice koje imaju dva ili više slojeva općenita klasifikacija prema normi EN 388:2016 ne odražava nužno performanse vanjskog sloja. Za rukavice koje imaju dva ili više slojeva općenita klasifikacija prema normi EN 388:2016 ne odražava nužno performanse vanjskog sloja.

**ABCDEF**



**SMIJE DOĆI U DODIR S HRANOM PREMA UREDBAMA**

(EU) BR. 10/2011 I BR. 1935/2004.

Sve rukavice/rukavi koji su prikladni za prehrambene proizvode možda nisu prikladni za sve vrste hrane.  
Da biste saznali za koje se prehrambene proizvode rukavica/rukavi mogu upotrebljavati, pogledajte deklaraciju sukladnosti hrane. Obratite se društву Ejendals za više informacija.

**EN 420:2003 + A1:2009 ZAŠTITNE RUKAVICE - OPĆI ZAHTJEVI I METODE ISPIVANJA**

Ispitivanje pokretljivosti prstiju: Min. 1; maks. 5

**MJERE I VELIČINE:** Sve veličine u skladu s normom EN 420:2003+A1:2009 za udobnost, dobru mjeru i pokretljivost, osim ako nije navedeno drukčije na prednjoj stranici. Ako je na prednjoj stranici prikazan simbol za kratki model, u tom je slučaju rukavica kraća od standarde rukavice kako bi bila udobnija za posebne primjene, primjerice za precizne radove sastavljanja. Nositelj samo proizvode odgovarajuće veličine. Proizvodi koji su preširoki ili preuski ograničit će pokretljivost i neće pružati optimalnu razinu zaštite.

**POHRANA I PRIJEVOZ:** Najbolje pohraniti na suhom i tamnom mjestu u originalnom pakiranju na temperaturi između +10 °C i +30 °C.

**PROVJERA PRIJE UPOTREBE:** Provjerite da rukavice nemaju rupe, pukotine, da nisu poderane, da im se boja nije izmjenila itd. Ako se na proizvodu pojavе oštećenja, on NEĆE pružati optimalnu zaštitu i morate ga zbrinuti. Nikada nemojte upotrebljavati oštećeni proizvod. Vrijeme upotrebe ne bi trebalo biti duže od 8 sati (imajte na umu da neke kemikalije imaju kraće vrijeme prodiranja). Za više informacija obratite se društvu Ejendals.

**VIJEK TRAJANJA:** Zbog prirode materijala ovog proizvoda nije moguće odrediti njegov vijek trajanja zato što na njega utječu mnogi čimbenici kao što su uvjeti pohrane, upotreba itd.

**NJEGA I ODRŽAVANJE:** Nemojte upotrebljavati kemikalije ili oštре predmete za čišćenje rukavica. Rukavice za kemikalije ne bi se trebale prati.

**ZBRINJAVANJE:** Rukavice kontaminirane kemikalijama moraju se zbrinuti u to predviđene spremnike i prema lokalnim zakonima o zaštiti okoliša.

**EN ISO 21420:** Rukavice sadrže prirodnu gumu koja može uzrokovati alergiju

**ALERGENI:** Proizvod može sadržavati dijelove koji mogu izazvati alergijske reakcije. Nemojte ga upotrebljavati ako pokazuјete znakove preosjetljivosti. Za više informacija obratite se društву Ejendals.

**NE SADRŽI LATEKS**  DA  NE