



GB Available in sizes	G Υπάρχει σε μεγέθη
F Existe en tailles	CZ Existuje v velikostech
D Verfügbar in Größen	SK Existuje vo veľkostiach
I Esiste in taglie	PL Dostępne w rozmiarach
E Existe en tallas	EST Saadaval x'mootmetega
NL Verkrijgbaar in de maten	LV Pieejamie izmēri
S Finns i storlekarna	LT yra įvairių dydžių
DK Findes i størrelser	SLO obstaja v velikostih
N Finnes i størrelser	H 'x' méretben léteznek
FIN On saatavana x kokoisina	RU Размеры в наличии
P Existe nos tamanhos	TUR 'x' boyda mevcuttur

AQL / Level
NQA / Niveau

DEXTRAM 375 - 376	3 1 1 1				6 7 8 9	-
ULTRIL 377	4 1 2 3	A J K L		x1xxxx	7 8 9 10 11	4 / 1
STANSOLV 381	3 1 2 1	J K L	.	x1xxxx	7 8 9 10 11	0,65 / 3
DEXLITE 383	3 1 1 1				8 9 10	-
TITAN 385 - 388	4 1 1 1				8 9 10	-
KRONIT 386 - 387	4 5 3 2			x1xxxx	7 9	-
TITAN 391	4 1 1 1				6 7 8 9	-
TITAN 392	4 1 1 1				7 8 9 10	-
TITAN 393	4 1 2 1				7 8 9 10	-
TITANLITE 397	4 1 2 1				6 7 8 9 10	-
OPTIMO 454	3 0 0 0	.	.		6 7 8 9 10	0,65 / 3
OPTINIT 472	3 0 0 1	.	.	.	6 7 8 9 10	0,65 / 3
ULTRANITRIL 479	4 1 0 2	J K L	.		6 7 8 9 10 11	0,65 / 3
ULTRANITRIL 480	4 1 0 2	A J K L	.		7 8 9 10 11	0,65 / 3
ULTRANITRIL 481	3 1 0 1	J K L	.		6 7 8 9 10	0,65 / 3
ULTRANITRIL 485	4 1 0 1	J K L	.		6 7 8 9 10 11	0,65 / 3
ULTRANITRIL 487	3 1 0 1	J K L	.		6 7 8 9 10 11	0,65 / 3
ULTRANITRIL 491-495	4 1 0 2	A J K L	.		6 7 8 9 10	0,65 / 3
ULTRANITRIL 492	4 1 0 2	A J K L	.		6 7 8 9 10 11	0,65 / 3
ULTRANITRIL 493	4 1 0 2	A J K L	.		8 9 10 11	0,65 / 3
ULTRANITRIL 494	4 1 0 2	A J K L	.		6 7 8 9 10	0,65 / 3
ULTRAFOOD 497	4 1 0 2	J K L	.		6 7 8 9 10	0,65 / 3

GB	CHEMICAL RESISTANCE (extract) / Complete chemical resistance chart available upon request
F	RESISTANCE CHIMIQUE (extrait) / Table de résistance chimique complète disponible sur demande
D	CHEMISCHE BESTÄNDIGKEITS (Auszug) / Vollständige Chemikalienbeständigkeits-Tabellen stehen auf Anfrage zur Verfügung
I	RESISTENZA CHIMICA (estratto) / tabella de resistenza chimica completa disponibile su richiesta
E	RESISTENCIA QUÍMICA (extracto) / Tabla de resistencia química completa disponible bajo pedido
NL	CHEMISCHE WEERSTAND / volledige tabel inzake chemische weerstand beschikbaar op aanvraag
S	KEMSKYDD (utdrag) / Kemskyddsguide kan erhållas på begäran
DK	KEMISK RESISTENS / Udørlig tabel over kemiske modstande kan fås ved anmodning
N	KJEMISK RESISTENS (utdrag) / fullstendig oversikt over kjemisk resistens ved henvendelse
FIN	KEMIALLISEN KESTOKYVYIN / Täydellinen taulukko kemiallisesta kestokyvystä saatavana pyynnöstä
P	RESISTÊNCIA QUÍMICA (excerto) / Tabela de resistência química completa disponível por encomenda
G	ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ (απόσπασμα) / πίνακας χημικής αντίστασης που διατίθεται κατόπιν αιτήσεως
CZ	CHEMICKÁ ODOLNOST (výťah) / Kompletní tabulka s údaji o chemické odolnosti je k dispozici na požádání
SK	CHEMICKÁ ODOLNOSŤ (extrakt) / Tabuľka kompletnej chemickej odolnosti je dostupná na požiadanie
PL	ODPORNOŚĆ CHEMICZNA (wyciąg) / Tablica pełnej odporności chemicznej, dostępna na żądanie
EST	KEEMILINE VASTUPIDAVUS (näidis) / Keemilise vastupidavuse täielik tabel on saadaval nõudmisel
LV	KJEMISKĀ IZTURĪBA (izvilikums) / Pēc pieprasījuma pieejams pilns pārskats par ķīmisko izturību
LT	CHEMINIS ATSPARUMAS (ekstraktas) / Visa cheminio atsparumo lentelė gali būti pateikta pateiktą prašymą
SLO	KEMIČNA ODPORNOST (izvleček) / kompletna tabela o kemični odpornosti je na razpolago po želji stranke
H	VEGYI ELLENÁLLÁS (kivonat) / Teljes vegyi ellenállás táblázat kérésre rendelkezésre áll
RU	ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ (выдержка) / Полные характеристики химической устойчивости можно получить по запросу
TUR	KİMYASAL DİRENÇ (hüüla) / Komple kimyasal direnç tablosu talep üzerine gönderilir

GB	General chemical hazards	Specific chemical hazards	micro-organisms	heat and fire e: contact heat (0 to 4)	radioactive contamination
F	Dangers chimiques généraux	Dangers chimiques spécifiques	micro-organismes	chaleur et feu e: chaleur de contact (0 à 4)	contamination radioactive
D	Allgemeine chemische Gefahren	Spezifische chemische Gefahren	Mikro-Organismen	Hitze und Feuer e: Kontaktwärme (0 bis 4)	radioaktive Kontamination
I	Rischi chimici generali	Rischi chimici specifici	micro-organismi	calore e fuoco e: calore da contatto (0 ai 4)	contaminazione radioattiva
E	Peligros químicos generales	Peligros químicos específicos	micro-organismos	calor y fuego e: calor de contacto (0 a 4)	contaminación radioactiva
NL	Algemeen chemisch gevaar	Specifiek chemisch gevaar	micro-organismen	warmte en vuur e: contactwarmte (0 t/m 4)	radioactieve besmetting
S	General kemiska risker	Specifik kemiska risker	mikro-organismer	hetta och eld e: kontaktvärme (0 till 4)	radioaktiv förorening
DK	Generel kemisk fare	Specifik kemisk fare	mikro-organismer	varme og ild e: berøringsvarme (0 til 4)	radioaktiv forurening
N	Generelle kjemiske farer	Spesifikke kjemiske farer	mikro-organismer	varme og ild e: kontaktvarme (0 til 4)	radioaktiv kontaminasjon
FIN	Yleinen kemiallinen vaara	Erikoinen kemiallinen vaara	mikro-organismeja	kuumuus ja tuli e: kuuma kontaktin sieto (0-4)	radioaktiivinen saaste
P	Perigos químicos gerais	Perigos químicos específicos	microorganismos	calor e fogo e: calor por contacto (0 a 4)	contaminação radioactiva
G	Γενικοί χημικοί κίνδυνοι	Ειδικοί χημικοί κίνδυνοι	μικροοργανισμοί	Θερμότητα και φωτιά e: Θερμότητα επαφής (0 έως 4)	ραδιοεργαλείο μόλυνση
CZ	Všeobecná chemická rizika	Špecifická chemická rizika	mikroorganizmy	Teplota a oheň e: kontaktní teplo (0 - 4)	radioaktivní kontaminace
SK	Všeobecné chemické riziká	Špecifické chemické riziká	mikroorganizmy	teplota a oheň e: tepelný kontakt (0 až 4)	radioaktívna kontaminácia
PL	Zagrożenia chemiczne ogólne	Zagrożenia chemiczne specyficzne	mikroorganizmy	Wysoka temperatura i ogień e: ciepło kontaktowe (0 do 4)	Skażenie promieniotwórcze
EST	Üldine keemilised ohtud	Konkreetsed keemilised ohtud	mikro-organismid	Soojus ja reaktsioon tulele e: Kontaktsoojust (0 kuni 4)	Radioaktiivne nakatumine
LV	Vispārējie ķīmiskie apdraudējumi	Specifiskie ķīmiskie apdraudējumi	mikroorganismi	augsta temperatūra un uguns e: kontaktkarums (0 - 4)	radioaktīvais piesārņojums
LT	Bendro pobūdžio cheminiai pavėidimai	Specifiniai cheminiai pavėidimai	mikroorganizmai	k: konvekcinis šaltis (nuo 0 iki 4) l: kontaktas su šaltiu (nuo 0 iki 4) m: pralaidumas vandeniui (nuo 0 iki 1)	šaltio pavėidimai
SLO	Spolne kemične nevarnosti	Specifčne kemične nevarnosti	mikro-organizmi	vročina in ogenj e: kontaktno toploto (0 - 4)	radioaktivna kontaminacija
H	Általános Vegyszer veszélyek	Specifikus Vegyszer veszélyek	mikro-organizmusok	Meleg és tűz e: érintkezési hő (0 - 4)	Rádióaktív szennyezés
RU	Общая химическая опасность	Специфическая химическая опасность	микроорганизмы	высокая температура и огонь e: нагрев при контакте (от 0 до 4)	радиоактивное загрязнение
TUR	Genel kimyasal tehlikeler	Spesifik kimyasal tehlikeler	mikro-organizmalar	Isi ve ateş e: Temas ısısi (0 - 4)	Radioaktif kontaminasyon

GB / F / D / I / E / NL / S / DK / N / FIN / P / G / CZ / SK / PL / EST / LV / LT / SLO / H / RU / TUR										
Code	Chemical / Produit chimique / Chemikalie / Prodotto chimico / Producto químico / Chemicalien / Kemiske produkter / Kjemiske produkter / Kemiska ämnen / Kemiallisen / Produto químico / Χημικό προϊόν / Chemický výrobek / Chemický výrobok / Środek chemiczny / Środek chemiczny / Keemiline aine / Cheminis produktas / Kemični proizvod / Vegyszer / Химикат / Kimyasal madde	Permeation index (0 to 6) / Indice de perméation (0 à 6) / Permeationsindex (0 bis 6) / Indice di permeazione(0 al 6) / Índice de permeación(0 a 6) / index permeatie (0 t/m 6) / Permeations- index (0 till 6) / Permeations index (0 til 6) / Imeytymisen tunnusluku(0 - 6) / Índice de permeação(0 a 6) / δείκτης διαπερασης (0 έως 6) / Značka Propustnosti (0- 6) / Značka priepustnosti (0- 6) / Wskaźnik przenikania (0 do 6) / Läbitungivuse indeks (0 kuni 6) / Caurlaidības rādītājs(0 - 6) / Pralaidumo indeksas (nuo 0 iki 6) / Znak propustnosti (0- 6) / Permeabilitási mutató (0 - 6) / Коэффициент проницаемости (от 0 до 6) / Geçirgenlik endisi (0-6)	ULTRIL 377	STANSOLV 381	ULTRANITRIL 479-481	ULTRANITRIL 485	ULTRANITRIL 487	ULTRAFOOD 497	ULTRANITRIL 491-492-494-495	ULTRANITRIL 480-493
A	methanol / méthanol / methanol / metanol / metanol / methanol / methanol / methanol / meanoli / metanol / μεθάνιο / metanol / metanol / metanol / metanol / metanolis / metanol / metanol / metanol / метанол / metanol		3	1	1	1	1	1	2	3
J	n-heptane / n-heptane / n-heptan / n-eptano / n-heptano / n-heptane / n-heptane / n-heptan / n-heptani / n-heptano / n-επτάνη / n-heptan / n-heptan / n-heptan / n-heptan / n-heptāns / n-heptanas / n-heptan / n-heptān / n-επταν / n-heptan		6	6	6	6	6	6	6	6
K	sodium hydroxide 40% / soude caustique 40% / natriumhydroxyd 40% / idrossido di sodio 40% / hidroxido de sodio 40% / natriumhydroxide 40% / natriumliud 40% / natriumhydroksid 40% / natriumhydroksidi 40% / soda cáustica 40% / υδροξείδιο του νατρίου 40% / hydroxid sodný 40% / hydroxid sodný 40% / soda kaustyczna 40% / naatriumhidroksiid 40% / nátrija hidroksiids 40% / natrio hidroksidas 40% / sodijev hidroksid 40% / szódium hidroxid 40% / Гидроксид натрия 40% / sodyum hidroksit 40%		6	6	6	6	6	6	6	6
L	sulphuric acid 96% / acide sulfurique 96% / Schwefelsäure 96% / ácido sulfúrico 96% / ácido sulfurico 96% / zivavelzuur 96% / sulphuric acid 96% / suovetelyre 96% / rikkihappo 96% / ácido sulfúrico 96% / Виско оџу 96% / kyselina sírová 96% / kyselina sírová 96% / kwas siarkowy 96% / väävelhape 96% / sērskābe 96% / siros rūgštis 96% / sulfidna kislina 96% / kénsav 96% / серная кислота 96% / sülfirik asit 96%		3	2	2	2	2	2	3	4

EN 388 abcd	GB mechanical hazards	a: abrasion (0 to 4) b: cut (0 to 5) Performance levels determined on the palm of the gloves	c: tear (0 to 4) d: puncture (0 to 4)	G μηχανικοί κίνδυνοι	a: τριβή (0 έως 4) b: κόψιμο (0 έως 5) Τα επίπεδα απόδοσης μετρήθηκαν στις παλάμες των γαντιών	c: σχίσσιμο (0 έως 4) d: διάτρηση (0 έως 4)
F dangers mécaniques	a: abrasion (0 à 4) b: coupure (0 à 5) Niveaux de performances mesurés dans la paume du gant	c: déchirement (0 à 4) d: perforation (0 à 4)	CZ mechanická rizika	a: Oděr (0 - 4) b: Proříznutí (0 - 5) Výsledek měření jednotlivých charakteristik v oblasti dlaně rukavice	c: Roztrhnutí (0 - 4) d: Perforácia (0 - 4)	
D mechanische Risiken	a: Abriebfestigkeit (0 bis 4) b: Schnittfestigkeit (0 bis 5) Leistungsniveaus in der Handschuhinnenfläche gemessen	c: Weiterreißfestigkeit (0 bis 4) d: Durchstichfestigkeit (0 bis 4)	SK mechanické nebezpečenstvo	a: Opootrebovanie (0 - 4) b: Prerušenie (0 - 5) Úroveň vykonaných meraní na dlani rukavice	c: Roztrhanie (0 - 4) d: Perforácia (0 - 4)	
I rischi meccanici	a: abrasione (0 al 4) b: taglio (0 al 5) Livello di prestazioni misurato nel palmo del guanto	c: strappo (0 al 4) d: perforazione (0 al 4)	PL Zagrożenia mechaniczne	a: ścieranie (0 - 4) b: przecięcie (0 - 5) Stopień odporności na podstawie wyników pomiarów wykonanych od strony dłoni	c: rozdarcie (0 - 4) d: przedziurawienie (0 - 4)	
E peligros mecánicos	a: abrasión (0 a 4) b: corte (0 a 5) Niveles de prestación medidos en la palma del guante	c: desgarro (0 a 4) d: perforación (0 a 4)	EST mehhaanilised ohtud	a: Abrasioon (0 kuni 4) b: Lõige (0 kuni 5) Vastupidavusvõimet on mõõdetud kinda peopesa piirkonnas	c: Rebestus (0 kuni 4) d: Perforatsioon (0 kuni 4)	
NL mechanisch gevaar	a: schuurweerstand (0 t/m 4) b: snijweerstand (0 t/m5) De prestatieniveaus worden in de handpalm van de handschoen gemeten	c: scheurweerstand (0 t/m 4) d: perforatieweerstand (0 t/m 4)	LV mehāniskais apdraudējums	a: berze (0 - 4) b: griezumš (0 - 5) Rezultāti iegūti mērījumos, kas veikti cimdā delnas daļā.	c: pārrāvums (0 - 4) d: sacarumošana (0 - 4)	
S mekaniska risker	a: nötning (0 till 4) b: genomskäring (0 till 5) Resultatnivåer uppmätt i handflatan av handsken	c: rivhållfasthet (0 till 4) d: genomstickning (0 till 4)	LT mechaniniai pavėidimai	a: grandymas (nuo 0 iki 4) b: pjovimas (nuo 0 iki 5) Savybės matuotos delno lygmenyje	c: plėšimas (nuo 0 iki 4) d: durimas (nuo 0 iki 4)	
DK mekanisk fare	a: slitage (0 til 4) b: skarpe genstande (0 til 5) Handskernes ydeevne er målt på håndfladesiden	c: rivfasthed (0 til 4) d: punktering (0 til 4)	SLO mehanske nevarnosti	a: obrabo (0-4) b: prerez (0-5) Stopnje izdržljivosti, izmerjene na dlani rokavic	c: trganje (0-4) d: prebod (0-4)	
N mekaniske farer	a: slitåjemotstand (0 til 4) b: kutt (0 til 5) Ytelsesnivåer målt i hanskens innerflate	c: rivemotstand (0 til 4) d: gjennomstikking (0 til 4)	H mechanikai veszélyek	a: kopás (0 - 4) b: vágás (0 - 5) A kesztyű tenyérészén mért adatok.	c: szakítás (0 - 4) d: kilyukadás (0 - 4)	
FIN mekaaninen vaara	a: hankauskestävyys (0-4) b: viiltokestävyys (0-5) Käsineen kämmenosasta mitattu tehokkuustaso	c: repeytymiskestävyys (0-4) d: lävityskestävyys (0-4)	RU опасность механического воздействия	a: абразивность (от 0 до 4) b: разрезание (от 0 до 5) Уровни характеристик определены на ладонной части перчаток	c: разрыв (от 0 до 4) d: прокол (от 0 до 4)	
P perigos mecánicos	a: abrasão (0 a 4) b: corte (0 a 5) Níveis de resistência medidos na palma da luva	c: rasgos (0 a 4) d: perfuração (0 a 4)	TUR Mekanik tehlikeler	a: aşındırma (0 - 4) b: kesme (0 - 5) Eldiven avucunda ölçülen performans seviyeleri	c: yırtma (0 - 4) d: delme (0 - 4)	

