



Προστασία των χεριών

VENIZETTE VE920

ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΜΕ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ

Γάντι χημικής προστασίας πολλαπλών πιστοποιήσεων, συνδυάζει άνεση και μεγαλύτερη διάρκεια ζωής, ιδανικό για τη βιομηχανία αγροτροφίμων



Οφέλη



Αντοχή

· Ανώτερη επίστρωση που παρατείνει τη διάρκεια ζωής του γαντιού και εξασφαλίζει πολύ καλή προστασία των χεριών



Υγιεινή

· Μείωση της εφίδρωσης χάρη στην πολύ καλή αναπνευστικότητά του



Απόδοση

· Πολύ παχύ και μακρύ για ενισχυμένη προστασία του βραχίονα στο σύνολό του

Περιοχή χρήσης

- Γεωργία
- Δημόσια έργα
- Οικοδομική βιομηχανία
- Λεπτες εργασίες / Καλλιτεχνισ
- Παραγωγή / επεξεργασία
- Ξενοδοχειακός τομέας / Εστίαση

Πιστοποιήσεις και Προτυπα



EN 388
4 1 2 1 X



EN ISO 374-1
ΤΥΠΟΣ A
AKLMNPT



EN ISO 374-5



EN 407
X 1 X X X X



Προστατεύει από



Θερμότητα



Βιολογικά



Φθορα



Χημικά

enjoy safety.



VENIZETTE VE920

ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΜΕ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ

Γάντι χημικής προστασίας πολλαπλών πιστοποιήσεων, συνδυάζει άνεση και μεγαλύτερη διάρκεια ζωής, ιδανικό για τη βιομηχανία αγροτροφίμων

Προστασία των χεριών

Λεπτομέρειες - Προτυπα



EN388:2016+A1:2018

4 [0-4] ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΤΗΝ ΤΡΙΒΗ
1 [0-5] ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΤΗΝ ΚΟΠΗ
2 [0-4] TEAR RESISTANCE
1 [0-4] PIERCE RESISTANCE
X [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997



EN 374

A : ΜΕΘΑΝΟΛ
K
L
M
N
P
T



EN 407

X [0-4] ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΣΤΗΝ ΚΑΥΣΗ
1 [0-4] CONTACT HEAT RESISTANCE
X [0-4] CONVECTIVE HEAT
X [0-4] RADIANT HEAT RESISTANCE
X [0-4] SMALL DROP MOLTEN METAL
X [0-4] LARGE QUANTITY MOLTEN METAL

Τεχνικές λεπτομέρειες

Τύπος γαντιού	Αδιάβροχο γάντι
Κατηγορία γαντιών	Αδιάβροχο γάντι με εσωτερική επένδυση
Τύπος αδιάβροχων γαντιών	Υποστηριζόμενο
Περιοχή επίστρωσης	Πλήρης επίστρωση
Υλικό επίστρωσης	Λάτεξ
Φινίρισμα επίστρωσης	Λείο
Τύπος επίστρωσης	Απλή επίστρωση
Υλικό επένδυσης	Βαμβακερό ύφασμα
Πάχος (mm)	1,25
Επίπεδο προστασίας βραχίονα	Μήκος : αντιβράχιο (< 400mm)
Χρώμα	Μπλε
Μέγεθος	7, 8, 9, 10, 11
Τύπος συσκευασίας	Πωλείται σε ξεχωριστή συσκευασία



Προστασία των χεριών

VENIZETTE VE920

ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΜΕ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ

Γάντι χημικής προστασίας πολλαπλών πιστοποιήσεων, συνδυάζει άνεση και μεγαλύτερη διάρκεια ζωής, ιδανικό για τη βιομηχανία αγροτροφίμων

Πίνακας διαπερατότητας

Χημικές ουσίες	Επιστολή	CAS #	Επίπεδο διαπερατότητας	Χρόνος διαπερατότητας (λεπτά)	Dégradation moyenne
Methanol	A	67-56-1	2	30	17.9%
Sodium Hydroxyde 40%	K	1310-73-2	6	480	-5.8%
Acide Sulfurique 96%	L	7664-93-9	4	120	35%
Nitric Acid 65%	M	7697-37-2	6	480	5.5%
Acetic Acid 99%	N	64-19-7	3	60	30.9%
Peroxyde d'Hydrogène 30%	P	7722-84-1	6	480	-2.8%
Acide hydrofluorique 40%	S	7664-39-3	6	480	X
Formaldehyde 37%	T	50-00-0	6	480	12.1%








Safety gloves

VENIZETTE VE920

WORK WITH PROLONGED CHEMICAL RESISTANCE

Multi-standard chemical glove for comfort and durability, ideal for the food industry

Logistics Information

Reference	Color	Size	Designation	EAN13	Box Code			Weight			
GWV920CH01BL09 [VE920BL08]	Blue	8/9	VENIZETTE VE920	3295249008758	13295249008755	120	12	20.0 kg	36.0 cm	71.0 cm	35.0 cm
GWV920CH01BL10 [VE920BL09]	Blue	9/10	VENIZETTE VE920	3295249008765	13295249008762	120	12	20.9 kg	36.0 cm	71.0 cm	35.0 cm
GWV920CH01BL11 [VE920BL10]	Blue	10/11	VENIZETTE VE920	3295249008772	13295249008779	120	12	21.7 kg	36.0 cm	71.0 cm	35.0 cm



Multiple Sales



Minimum Order Quantity



Box Width



Box Depth



Box Height