

Vêtements techniques

① Non feu + ② Antistatique

KOMODO2



KOMODO2 HV



① + ② + ③ Arc électrique

SWEFR2



SSVFR2



POLFR2



CAGFR2



① + ② + ③ + ④ Soudeur

MAIVE2



MAICO2



MAIMA2



MAIPA2



MAICA2



Chimique

Réutilisable

TYPE 3

CO600



TYPE PB (4)

HO600



TO600



Jetable

TYPE 3

DT300



TYPE 4

DT250



DT119



TYPE 5

DT117



DT221



DT223



DT125



DT216



DT215 / DT215CV



DT115 / DT115CV



Complément

TABPU



TABALPV



TABLIVE



TABNIT



PO106



PO109



DT301



SURCHPLUS



DT302



PO110



TOQUE



BLOUSPE



BLOUSPO



TABPO02



KITVI



DT111



SURCHPO



MANCHBL



PO115



MANCHBE



Soudeurs

SUMVES



SUMTAB



SUMPAN



SUMMAN



SUMGUE



Bûcherons

EPICEA3



ERABLE3



DOUGLAS3



MELEZE3



Frigoristes

NORDLAND



LAPONIE2



IGLOO2



ICEBERG



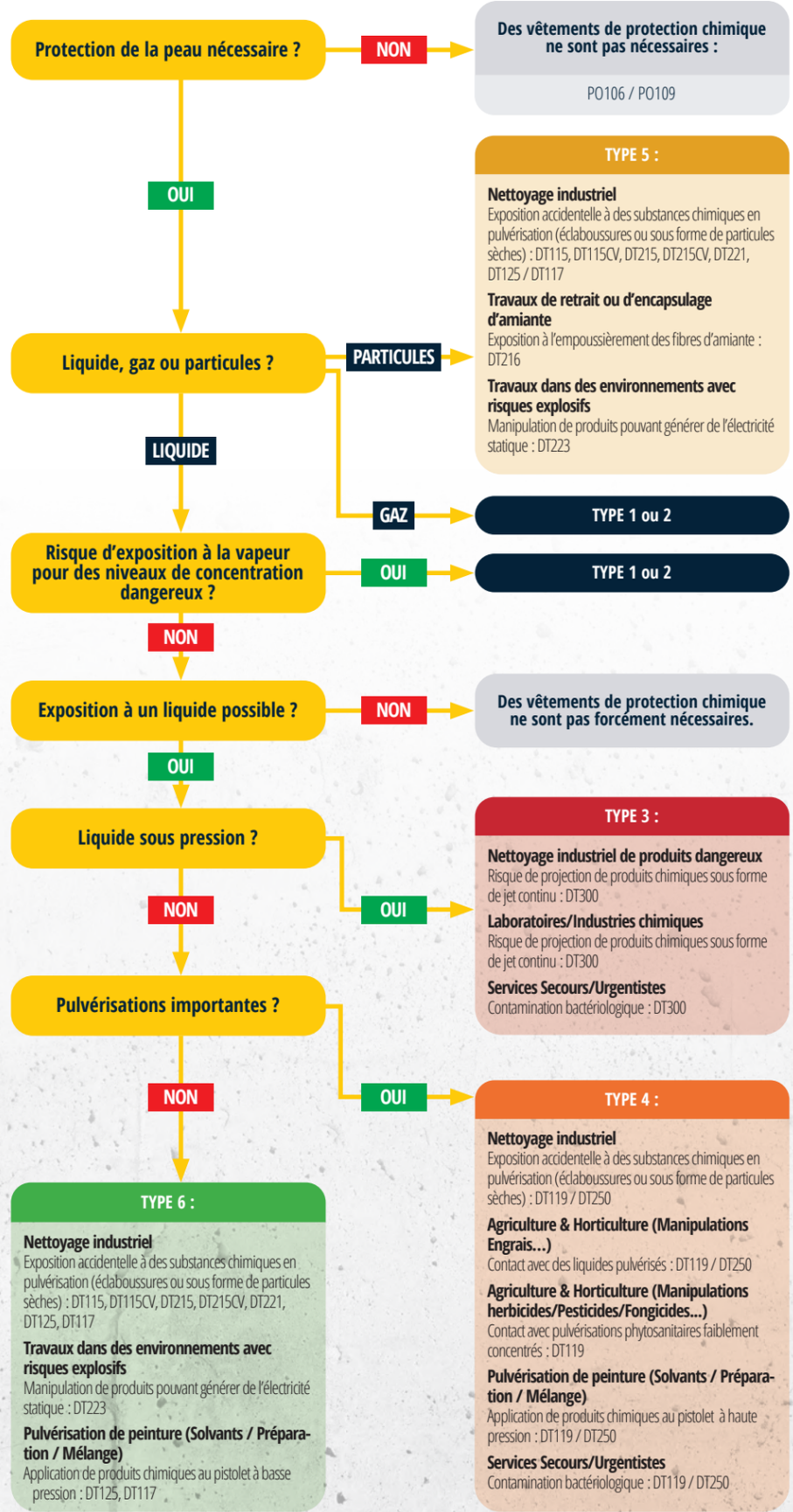
AUSTRAL2



Bien choisir sa protection chimique

Normes

VÊTEMENTS TECHNIQUES



- EN14605**
● TYPE 3
Vêtements de protection contre les produits chimiques liquides (jets).
- EN14605**
● TYPE 4
Vêtements de protection contre les produits chimiques liquides (brouillards).
- EN ISO 13982-1**
● TYPE 5
Vêtements de protection contre les particules solides (poussières - amiante).
- EN13034**
● TYPE 6
Vêtements de protection contre les produits chimiques liquides (éclaboussures).
- EN14126**
● TYPE 3(B)
● TYPE 4(B)
Vêtements de protection contre les agents infectieux.
- EN1073-2**
Vêtements de protection contre la contamination radioactive.
- EN1149-5**
Vêtements de protection à dissipation de charge électrostatique.
- EN ISO 14116**
Vêtements de protection contre la flamme.
- EN ISO 27065**
Vêtements de protection contre les pesticides.

08/2022 - n°1768 - DOCFR1768 - FR - Document non contractuel sous réserve d'erreurs d'impression, toute reproduction est interdite.



Your safety at work

f @ y in
www.deltaplus.eu

Choisir sa protection selon le risque

		Coupures		HV	Chaleur & flamme	Flamme	Soudure	Arc électrique	Antistatique	Chimique Eclaboussures	Chimique Produits liquides	Chimique Particules solides	Contamination radioactive	Agents infectieux	Froid	Pluie	Protection des genoux	Contact alimentaire
		EN381-11	EN381-5	EN ISO 20471	EN ISO 11612	EN ISO 14116	EN ISO 11611	EN61482-2	EN1149-5	EN13034	EN14605	EN ISO 13982-1	EN1073-2	EN14126	EN342	EN343	EN14404	
Non feu / Antistatique / Arc électrique	KOMODO2					✓			✓	✓						✓		
	KOMODO2 HV			✓		✓			✓	✓						✓		
	MAIVE2				✓		✓	✓	✓									
	MAIPA2				✓		✓	✓	✓								✓	
	MAICO2				✓		✓	✓	✓								✓	
	POLOFR2				✓			✓	✓									
	SWEFR2				✓			✓	✓									
	SSVFR2				✓			✓	✓									
	CAGFR2				✓			✓	✓									
	MAIMA2				✓		✓	✓	✓									
	MAICA2				✓		✓	✓	✓									
	Chimique	DT300								✓	✓	✓	✓	✓	✓			
DT250										✓	✓	✓	✓	✓				
DT119									✓	✓	✓	✓	✓	✓				
DT117									✓	✓		✓	✓	✓				
DT221									✓	✓		✓	✓					
DT223						✓			✓	✓		✓	✓					
DT125									✓	✓		✓	✓					
DT216										✓		✓						
DT115/DT115CV									✓	✓		✓						
DT215/DT215CV										✓		✓						
CO600											✓							
HO600											✓							
TO600																		
Tabliers-Blouses	TABPU																	✓
	TABALPV																	
	TABLIVE																	
	TABNIT																	
	BLOUSPO																	✓
	PO106																	✓
Soudeurs	SUMVES						✓											
	SUMPAN						✓											
	SUMTAB						✓											
	SUMMAN						✓											
	SUMGUE						✓											
Bucherons	EPICEA3	✓																
	DOUGLAS3		✓															
	ERABLE3		✓															
	MELEZE3		✓															
Frigoristes	ICEBERG													✓				
	AUSTRAL2													✓				
	IGLOO2													✓				
	NORLAND													✓				
LAPONIE2													✓					