

SUOMALAISTEN RAKENNUSYRITYSTEN TURVALLISUUSOHJEET



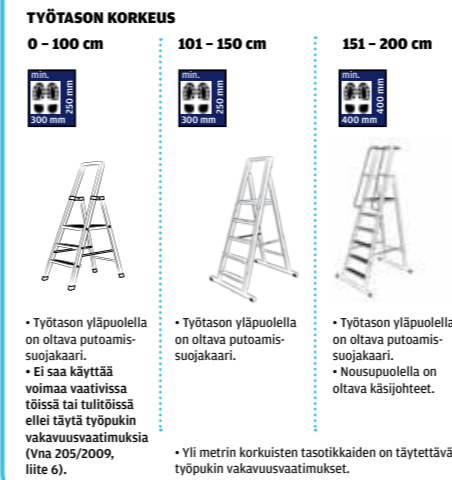
TURVALLISUUSOHJEIDEN TIIVISTELMÄ:



TYÖPUKKIA KOSKEVAT YLEISET OHJEET:

- Työpukin työtason on oltava lukittuva niin, ettei se voi aueta käytön aikana.
- Työpukissa oltava askelmat, joiden syvyys on vähintään 50 mm.
- Askelmaväli saa olla enintään 300 mm.

TASOTIKKAAT JA TYÖTASOT*



TASOTIKASTA KOSKEVAT YLEISET OHJEET:

- Tasotikkaan lukitukseksi ei riitä pelkkä työtason kiinnittyminen, vaan sen lisäksi tasotikkaan on lukkiuduttava vaakaniveellä/ metallisella rajoittimella.
- Tasotikkaan askelmien syvyyden on oltava vähintään 50 mm.
- Voimaa vaativia tai palovaarallisia töitä (esim. piikkaus, hitsaus) tehtäessä on tasotikkaan täytettävä työpukin vakavuusvaatimukset (Vna205/2009, liite 6) työtasonkorkeudesta riippumatta.
- Tasotikkaalta vaadittavien ominaisuuksien suhteen määräävä tekijä on sen työtason korkeus, ei se taso jolla kulloinkin työskennellään.

*Wibe Laddersin omat tuotekategoriat

wibe
LADDERS

WIBEN TUOTTEET, JOTKA TÄYTTÄVÄT TURVALLISUUSOHJEIDEN VAATIMUKSET

wibe
LADDERS

PUKIT

TYÖTASON KORKEUS
0 - 100 CM

TYÖPUKKI 3500



TYÖPUKKI 5500+



TYÖPUKKI 5600+



TASOTIKKAAT

TYÖTASON KORKEUS
0-100 CM

TASOTIKKAAT 44P



TASOTIKKAAT 55Pn



TASOTIKKAAT ASP+



TASOTIKKAAT 44P
+ TIKASJALUSTA



TASOTIKKAAT 55Pn SF
+ TIKASJALUSTA



TYÖTASO ASP+
+ TIKASJALUSTA



SIIRRETTÄVÄT TYÖTASOT

TYÖTASON KORKEUS
151 - 200 CM

TYÖTASO WP



KORKEUSSÄÄDETTÄVÄ
TYÖTASO HAP



Täyttävät VNA:n 205/2009 vaatimukset. Täyttävät suomalaisten rakennusyritysten turvallisuusohjeiden vaatimukset.

44P, 55PN JA ASP+ TIKASJALUSTOJEN MÄÄRÄ.
Työskentelytaso lasketaan mukaan askelmamäärään

	44P	55Pn	ASP+
5 ASKELMAA	1	1	1
6 ASKELMAA	2	2	2

Täyttävät VNA:n 205/2009 vaatimukset.

Täyttävät suomalaisten rakennusyritysten turvallisuusohjeiden vaatimukset.



LISÄTIETOA:
WIBELADDERS.FI/
TURVAOHJEET

NÄMÄ TYÖTASOMALLIT TÄYTTÄVÄT TURVALLISUUSOHJEIDEN VAATIMUKSET:

TUOTENUMERO	KUVAUS	MALLI
806706	TYÖTASO WP	WAP+ WP 1,5
806708	TYÖTASO WP	WAP+ WP 2,0
808030	TYÖTASO HAP	WAP+ HAP 1,1-2,0

Täyttävät VNA:n 205/2009 vaatimukset.
Täyttävät suomalaisten rakennusyritysten turvallisuusohjeiden vaatimukset.

